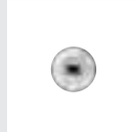
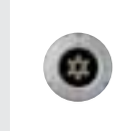
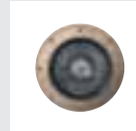


# Architectural Lighting

Catalogo Operativo 2012 

**PLATEK** 

LONG-LASTING LIGHTS

CALPESTABILI	CARRABILI	CARRABILI LUCE RADENTE	COOL TOUCH	INCASSI A PARETE	PROIETTORI	IMMERSIONE	INCASSI A SOFFITTO
 400 NANO pag. 11	 900 MICRO pag. 18-19	 1200 MINI ROLL OVER pag. 38-39	 1200 MINI DOPPIO VETRO pag. 44-45	 900 MICRO ASIMMETRICO pag. 50	 MICRO SPRING PROIETTORE pag. 57	 1700 NETTUNO PROIETTORE pag. 70-71	 400 NANO INCASSO SOFFITTO pag. 81
 TETRA INCASSO 360 pag. 12-13	 TETRA INCASSO 900 pag. 20-21	 2100 MEDIO ROLL OVER pag. 40-41	 2100 MEDIO DOPPIO VETRO pag. 46-47	 FRAME pag. 51	 MINI SPRING PROIETTORE pag. 58-59	 1700 NETTUNO INCASSO pag. 72-73	 900 MICRO INCASSO SOFFITTO pag. 82-83
 TETRA CONTINUO 900 pag. 14-15	 1200 MINI pag. 22-27	 2600 ATLANTIQUE DOPPIO VETRO pag. 48	 MASK pag. 51	 SPRING PROIETTORE pag. 60-61	 2600 ATLANTIQUE PROIETTORE pag. 74	 1200 MINI INCASSO SOFFITTO pag. 84-85	
 STEEL 360 pag. 16	 2100 MEDIO pag. 28-33	 2600 ATLANTIQUE pag. 34	 PROMENADE 40 pag. 52	 1200 MINI PROIETTORE pag. 62-63	 2600 ATLANTIQUE INCASSO pag. 75	 2100 MEDIO INCASSO SOFFITTO pag. 86-87	
 2900 GRANDE pag. 35	 PROMENADE 200 pag. 53	 PROMENADE 200 pag. 53	 2100 MEDIO PROIETTORE pag. 64-65	 MICRO STEEL PROIETTORE pag. 76	 MILANO 2 pag. 54	 STEEL 200 PROIETTORE pag. 66-67	 MICRO STEEL INCASSO pag. 77
 3600 SUOLO PROIETTORE pag. 68	 STEEL 200 PROIETTORE pag. 78-79	 STEEL 200 PROIETTORE pag. 78-79					

DOWNLIGHT  
PLAFONIERA



**MINI ONE  
PLAFONIERA**  
pag. 90



**ONE  
PLAFONIERA**  
pag. 90-91



**MINI SPECIAL  
PLAFONIERA**  
pag. 91



**SPOT 100  
PLAFONIERA**  
pag. 92-93



**SPOT 200  
PLAFONIERA**  
pag. 94-95



**CIRCUS 200  
PLAFONIERA**  
pag. 96



**PLAFONIERA  
TONDE**  
pag. 98



**PLAFONIERA  
OVALI**  
pag. 99

EFFETTO A PARETE



**MOON  
APPLIQUE**  
pag. 101



**MINI ONE  
APPLIQUE**  
pag. 102



**ONE  
APPLIQUE**  
pag. 102



**MINI SPECIAL  
APPLIQUE**  
pag. 103



**SPECIAL  
APPLIQUE**  
pag. 103



**TETRA 75  
APPLIQUE**  
pag. 104-105



**TETRA 140  
APPLIQUE**  
pag. 106-107



**TETRA 200  
APPLIQUE**  
pag. 108



**TETRA 75 DECO  
APPLIQUE**  
pag. 110-111



**TETRA 140 DECO  
APPLIQUE**  
pag. 112-113



**MONACO 100  
APPLIQUE**  
pag. 114-115



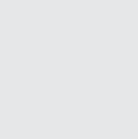
**MONACO 200  
APPLIQUE**  
pag. 116-117



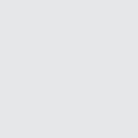
**BALI APPLIQUE**  
pag. 118



**CIRCUS 200  
APPLIQUE**  
pag. 119



**TETRA 75  
APPLIQUE**  
pag. 119



**TETRA 200  
APPLIQUE**  
pag. 108



**TETRA  
LINEARE 360**  
pag. 120-121



**TETRA  
LINEARE 900**  
pag. 122-123



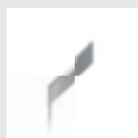
**MINI  
CORNICHE**  
pag. 124-125



**TETRA  
CORNICHE 360**  
pag. 126-127



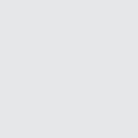
**TETRA  
CORNICHE 900**  
pag. 128-129



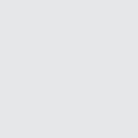
**TETRA  
OBLIQUO  
APPLIQUE**  
pag. 130



**TETRA  
PORTICI**  
pag. 131



**TETRA PARCO I**  
pag. 140



**BOULARD**  
pag. 142-145

PALETTI



**MOON**  
pag. 133



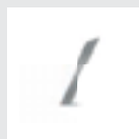
**POST 40**  
pag. 134-135



**POST 200**  
pag. 136-137



**TETRA PALETTE**  
pag. 138



**TETRA PALETTE  
OBLIQUO**  
pag. 139



**TETRA PARCO I**  
pag. 140



**TETRA PARCO II**  
pag. 141



**BOULARD**  
pag. 142-145

ARREDO  
URBANO



**JABO**  
pag. 146



**TETRA SU PALO**  
pag. 147



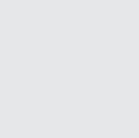
**MONACO SU  
PALO**  
pag. 148



**BALI SU PALO**  
pag. 149



**CHARLOTTE**  
pag. 150



**LED PER  
INTERNI**



**LINEA LED  
FLEXIBLE**  
pag. 152

INDICE ALFABETICO

1200 Mini	22-23
1200 Mini Anello Inox	24-25
1200 Mini Cornice Inox	26-27
1200 Mini Doppio Vetro	44-45
1200 MINI Incasso Soffitto	84-85
1200 Mini Proiettore	62-63
1200 Mini Roll Over	38-39
1700 Nettuno Incasso	72-73
1700 Nettuno Proiettore	70-71
2100 Incasso Soffitto	86-87
2100 Medio	28-29
2100 Medio Anello Inox	30-31
2100 Medio Cornice Inox	32-33
2100 Medio Doppio Vetro	46-47
2100 Medio Proiettore	64-65
2100 Medio Roll Over	40-41
2600 Atlantique	34
2600 Atlantique Doppio Vetro	48
2600 Atlantique Incasso Bronzo	75
2600 Atlantique Proiettore Bronzo	74
2900 Grande	35
3600 Suolo Proiettore	68
400 Nano	11
400 NANO Incasso Soffitto	81
900 Incasso parete asimmetrico	50
900 Incasso Soffitto	82-83
900 Micro	18-19
Bali Applique	118
Bali Su Palo	149
Boulard	142-145
Charlotte	150
Circus 200 Applique	119
Circus 200 Plafoniera	96
Frame	51
Jabo	146
Linea LED	152
Mask	51
Micro Spring	57
Micro Steel Incasso	77
Micro Steel Proiettore	76
Milano 2	54
Mini Cornice	124-125
Mini One Applique	102
Mini One Plafoniera	90
Mini Special	103
Mini Special Plafoniera	91
Mini Spring	58-59
Monaco 100	114-115
Monaco 200	116-117
Monaco Su Palo	148
MOON Applique	101
Moon Paletto	133
One	102
One Plafoniera	90-91
Plafoniera OVALI	99
Plafoniera TONDE	98
Post 200	136-137
Post 40	134-135
Promenade 200	53
Promenade 40	52
Special	103
Spot 100 Plafoniera	92-93
Spot 200 Plafoniera	94-95
Spring	60-61
Steel 200 Immersione	78-79
Steel 200 Proiettore	66-67
Steel 360	16
Tetra Applique 140	106-107
Tetra Applique 200	108
Tetra Applique 75	104-105
Tetra Applique Obliquo	130
Tetra Continuo	14-15
Tetra Corniche 360	126-127
Tetra Corniche 900	128-129
Tetra Deco 140	112-113
Tetra Deco 75	110-111
Tetra Incasso 360	12-13
Tetra Incasso 900	20-21
Tetra Lineare 360	120-121
Tetra Lineare 900	122-123
Tetra Paletto	138
Tetra Paletto Obliquo	139
Tetra Parco I	140
Tetra Parco II	141
Tetra Portici	131
Tetra Su Palo	147

### Dispositivi di connessioni

I nostri apparecchi ad incasso a terreno vengono normalmente forniti con il cavo di alimentazione montato (generalmente 1 metro) in modo da evitare possibili errori in fase di montaggio e garantirne il grado di protezione IP68.

Le relative controcasse sono state progettate per poter contenere il prodotto, il cavo di alimentazione e tutti dispositivi di connessione elettrica:



**89 17 000**  
Connettore Rapido  
IP67  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm



**89 17 004**  
Connettore Paguro  
IP68  
max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm



**89 17 003**  
Muffola  
IP68  
max. 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> Ø 17mm



**89 17 010**  
Connettore T-Con per la connessione degli apparecchi a luce dinamica  
dimensione 80 x 80 x 40 mm

Questi accessori permettono sia il cablaggio passante (entra-esci) che quello derivato (alimentazione diretta).

### Verniciatura e trattamento anticorrosione

Per evitare i problemi di ossidazione e corrosione degli apparecchi in alluminio, Platek utilizza una lega con un basso contenuto di rame ed adotta un processo di verniciatura a tre fasi:

1. **Trattamento di iridite, processo chimico di inerzializzazione dell'alluminio.**
2. **Fondo di verniciatura con polveri epossidiche.**
3. **Verniciatura finale in poliesteri.**

I nostri apparecchi sono disponibili con verniciatura finale in cinque colori diversi, identificati da due cifre da aggiungere dopo il codice prodotto:

01 Nero goffrato	(Akzo Nobel 8118669 - tipo RAL 9005)
02 Bianco goffrato	(Akzo Nobel 8158870 - tipo RAL 9016)
06 Grigio goffrato	(Akzo Nobel 8129595 - tipo RAL 9006)
08 Antracite goffrato	(Akzo Nobel 8026052 - 900 Sablé)
09 Bronzo Antico	(Akzo Nobel 8118711)

Nelle pagine dedicate ai prodotti potrete trovare le finiture disponibili. Su richiesta è possibile ordinare gli apparecchi in altri colori.

### Sistema IP68 Full-Dry

Il sistema Full-Dry caratterizza la maggior parte dei nostri apparecchi da incasso a pavimento ed è realizzato attraverso la resinatura della zona di ingresso cavi.

Questo sistema elimina completamente lo scambio d'aria che avviene con l'ambiente esterno attraverso il cavo di alimentazione, sia nella fase di accensione che nella fase di spegnimento della lampada. Interrompere questo flusso d'aria è necessario in quanto dal cavo di alimentazione, per capillarità, l'umidità e l'acqua presenti nel terreno potrebbero entrare all'interno dell'apparecchio.



## Garanzie sui prodotti

I prodotti Platek Light sono garantiti per un periodo di due anni dalla data di consegna.

In aggiunta a questa garanzia, sulle schede degli apparecchi a led la garanzia è estesa ad un periodo di cinque anni.

### Tabella IK

<b>IK 00</b>	Non protetto	
<b>IK 01</b>	Protetto contro l'energia d'urto 0,15J	Kg. 0,25 - 5,6 cm
<b>IK 03</b>	Protetto contro l'energia d'urto 0,35J	Kg. 0,25 - 14 cm
<b>IK 05</b>	Protetto contro l'energia d'urto 0,7J	Kg. 0,25 - 28 cm
<b>IK 06</b>	Protetto contro l'energia d'urto 1J	Kg. 0,25 - 40 cm
<b>IK 07</b>	Protetto contro l'energia d'urto 2J	Kg. 0,50 - 40 cm
<b>IK 08</b>	Protetto contro l'energia d'urto 5J	Kg. 1,70 - 30 cm
<b>IK 09</b>	Protetto contro l'energia d'urto 10J	Kg. 5,00 - 20 cm
<b>IK 10</b>	Protetto contro l'energia d'urto 20J	Kg. 5,00 - 40 cm

### Tabella IP

<b>IPX3</b>	apparecchio protetto contro la pioggia
<b>IPX4</b>	apparecchio protetto contro gli spruzzi d'acqua provenienti da ogni direzione
<b>IPX5</b>	apparecchio protetto contro i getti d'acqua provenienti da ogni direzione
<b>IPX6</b>	apparecchio protetto contro getti potenti assimilabili alle ondate
<b>IPX7</b>	apparecchio che può funzionare momentaneamente sommerso
<b>IPX8</b>	apparecchio stagno alla sommersione permanente profondità massima d'immersione
<b>IP2X</b>	apparecchio a prova di dito articolato Ø 12mm
<b>IP4X</b>	apparecchio a prova di penetrazione di sonda Ø 2,5mm
<b>IP5X</b>	apparecchio protetto contro la polvere
<b>IP6X</b>	apparecchio totalmente protetto contro la polvere

## Norma EN 60598-2-13

La normativa EN 60598-2-13 del gennaio 2007 definisce 5 categorie per l'impiego degli apparecchi di illuminazione ad incasso a pavimento:

		max T °C	min. Kg	H. max
<b>C1</b>	Nelle aree normalmente non accessibili (nessun vincolo)	-	-	-
<b>C2</b>	In aree ad accesso limitato (ad esempio riservate a pedoni e ciclisti)	100°C	500 Kg	-
<b>C3</b>	In tutte le altre aree accessibili (ad esempio su vie carrabili, parcheggi, etc.)	80°C	2000 Kg	75 mm
<b>C4</b>	Come sopra, ma in aree in cui sono utilizzati spazzaneve e/o agenti decongelanti	80°C	2000 Kg	5 mm
<b>C5</b>	In aree particolari (in cui le temperature di funzionamento possono provocare lesioni, ad esempio in ambienti per bambini, in piscine, etc.)	40°C	500 Kg	5 mm

Tale suddivisione viene fatta in relazione alla massima temperatura della superficie esterna accessibile, dal carico sopportabile (500 Kg per i calpestabili e 2000 Kg per i carrabili), dalla sporgenza dell'apparecchio dal terreno.

I nostri rilievi di temperatura sono stati realizzati con una temperatura ambiente "Ta" di 25°C.

## Alimentatori ON/OFF

### Trasformatori per lampade 230V 50Hz - 12V AC

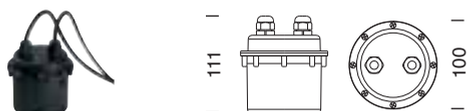
#### 89 56 005

Trasformatore IP67 50VA



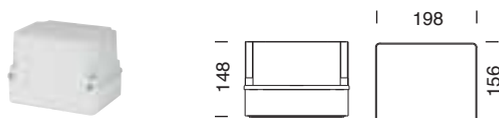
#### 89 29 011

Trasformatore IP67 100VA



#### 89 29 023

Trasformatore IP56 300VA



### Trasformatori per LED 115-240V 50/60Hz - 12V DC

#### 89 56 100

Alimentatore IP20 12V DC 25W (max 18led)



#### 89 56 101

Alimentatore IP20 12V DC 60W (max 36led)



#### 89 56 102

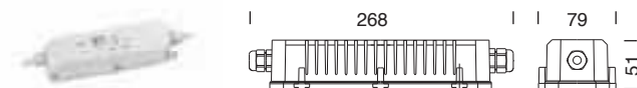
Alimentatore IP20 12V DC 240W (max 171led)



### Trasformatori per LED 115-240V 50/60Hz - 24V DC

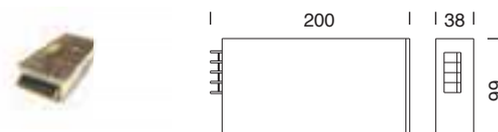
#### 89 56 072

Alimentatore IP67 24V DC 70W



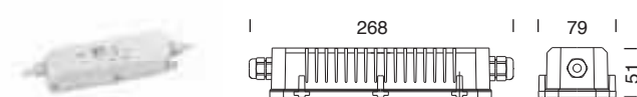
#### 89 56 073

Alimentatore IP20 24V DC 100W



#### 89 56 074

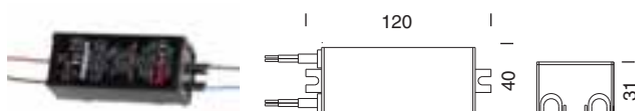
Alimentatore IP67 24V DC 130W



### Trasformatori per LED 220-240V 50/60Hz - 350mA

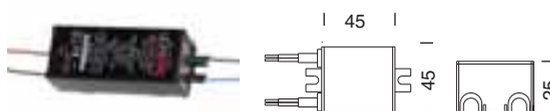
#### 89 56 059

Alimentatore IP67 350mA (max. 12 LED)



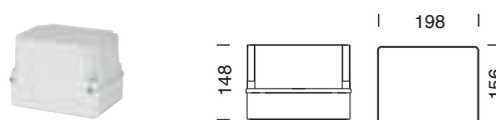
#### 89 56 069

Alimentatore IP67 350mA (max. 3 LED)



#### 89 56 085

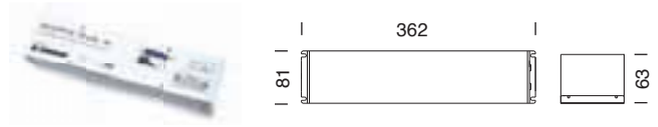
Kit alimentazione remoto IP56 350mA per apparecchi ad immersione da 12 Led



## Alimentatori DMX per apparecchi a led

### 89 56 055

Regobox IP20 90-240V 50/60Hz



Alimentatore a corrente costante da 350mA per l'alimentazione di massimo 36 LED. Interfaccia DMX 512 con ingresso IN e OUT per connettori DMX XLR a 3 poli. Grado di protezione IP20.

Le distanze massime dei cavi di alimentazione dei prodotti sono:

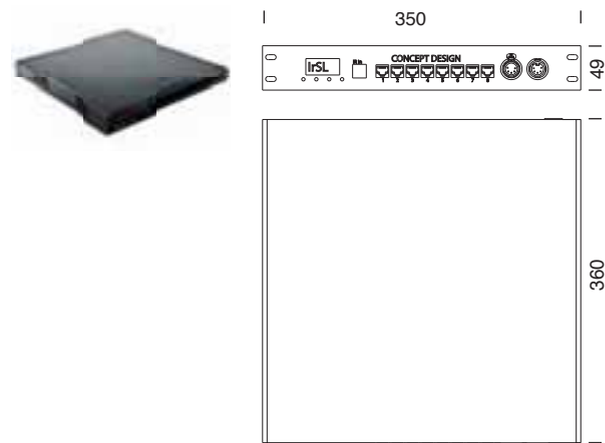
LED Bianco dinamico 130m\*

LED RGB 120m\*

\*distanze calcolate con cavi Ethernet categoria 5E con resistenza di 90 ohm/Km

### 89 56 080

Concept Design IP20 90-240V 50/60Hz



Alimentatore a corrente costante da 350mA per l'alimentazione di 8 circuiti da massimo 36 LED cadauno (288 Led in totale). Interfaccia DMX 512 con ingresso IN e OUT per connettori DMX XLR a 5 poli. Grado di protezione IP20.

Installazione in quadro Rack 19".

Le distanze massime dei cavi di alimentazione dei prodotti sono:

LED Bianco dinamico 105m\*

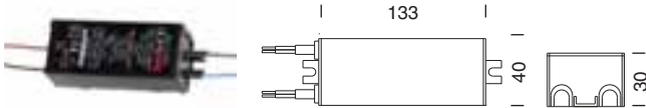
LED RGB 80m\*

\*distanze calcolate con cavi Ethernet categoria 5E con resistenza di 90 ohm/Km

## Trasformatori per LED 220-240V 50/60Hz - 700mA

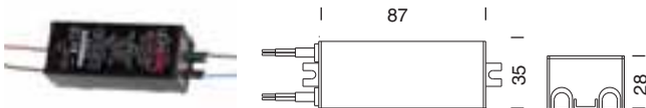
### 89 56 089

Alimentatore IP67 700mA 18VA (max. 6 LED)



### 89 56 090

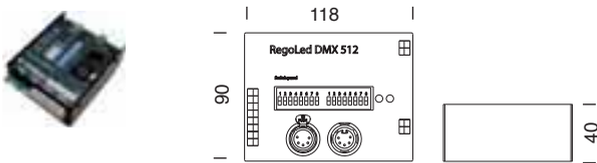
Alimentatore IP67 700mA 10VA (max. 3 LED)



## Alimentatori DMX per apparecchi a led

### 89 56 077

RegoLED IP20 (max. 420 LED con almeno 2 circuiti)



Alimentatore dimmerabile per Linealed flessibile RGB, massimo 420 LED (da suddividere in almeno 2 circuiti). Interfaccia DMX 512 con ingresso IN e OUT per connettori DMX XLR a 5 poli.

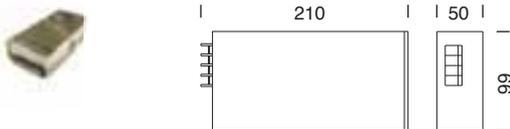
Grado di protezione IP20.

Installazione su barra DIN.

I Regoled devono essere alimentati in 24V DC

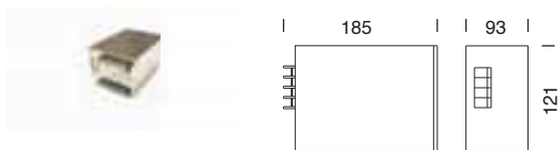
### 89 56 075

Alimentatore IP20 220-240V 50/60Hz - 24V DC 200VA (2 Regoled max 500 LED)



### 89 56 076

Alimentatore IP20 220-240V 50/60Hz - 24V DC 500VA (3 Regoled; max 1250 LED)



## Dispositivi di comando DMX

Tutti i nostri alimentatori DMX sono progettati per poter funzionare anche autonomamente senza l'utilizzo di dispositivi di comando DMX esterni, potendo in dettaglio:

	89 56 077 Regoled	89 56 055 Regobox	89 56 080 Concept Design
impostare colori fissi	x	x	
richiamare 4 sequenze colore pre-impostate definendone i tempi di esecuzione	x	x	x
selezionare la modalità MASTER/SLAVE	x	x	x

In aggiunta a queste impostazioni base sono disponibili Accessori di comando DMX che permettono la creazione di scenari più complessi con un'interfaccia più intuitiva e rapida:

	89 56 077 Regoled	89 56 055 Regobox	89 56 080 Concept Design
Kit Telecomando IR per Regobox (codice 89 56 065)		x	
Kit Telecomando IR per Concept Design (codice 89 56 082)			x
Kit Light Drive (codice 89 56 066)	x	x	x
Light Application + Memoria DMX (89 56 049 + 89 56 097)	x	x	x

## Kit telecomando

Il Kit telecomando è disponibile sia per Regobox (codice 89 56 065) che per Concept Design (codice 89 56 082) e permette di impostare colori fissi o di richiamare 3 sequenze colore pre-installate (potendone definire esclusivamente i tempi di esecuzione) in modo intuitivo ed immediato.

### Nel Kit telecomando è contenuto:

- **Sensore IR IP20**
- **Telecomando IR**
- **Cavetto di collegamento all'alimentatore DMX di lunghezza 0,5m**

## Kit Light Drive 89 56 065

Il Kit Light Drive permette il controllo di due gruppi distinti di apparecchi e permette il salvataggio di 6 colori fissi da utilizzare singolarmente o da eseguire in sequenza. Oltre a queste opzioni il pannello Light Drive consente:

- la modifica dei tempi di dissolvenza (nel caso di esecuzione di una sequenza di colori)
- l'impostazione di diverse tonalità di colore del bianco (funzione "WHITE")
- il richiamo di una sequenza di colori aggiuntiva pre-impostate (funzione "I-WASH")

### Nel Kit Light Drive è contenuto:

- **Pannello Light Drive**
- **Connettore DMX XLR 5 POLI M**
- **Connettore RJ45**
- **Trasformatore 220-240V 50/60Hz - 24V DC per la sua alimentazione**

### Opzioni

**Telecomando opzionale per pannello Light Drive (codice 89 56 078)**

### Installazione

Per la connessione elettrica fra il pannello light Drive e gli alimentatori DMX è necessario utilizzare un cavo UTP cat 5E o superiore (lunghezza massima 30m) con relativi i connettori DMX e RJ 45 forniti nel Kit  
Fissaggio a parete su scatola da incasso tipo 503

## Light Application + Memoria DMX (89 56 049 + 89 56 097)

Con il "Light Application" è possibile creare scenari luminosi direttamente da PC e salvarli direttamente sulla Memoria DMX (89 56 097). Possibilità di controllo fino a 170 gruppi di apparecchi singolarmente e alla creazioni di 12 scenari luminosi fissi o dinamici. Rispetto alle interfacce precedenti questa permette un controllo completo degli scenari.

### Nel Kit Memoria DMX è contenuto:

- **Kit Memoria DMX**
- **Connettore DMX XLR 5 POLI M**
- **Trasformatore 230/24V DC per la sua alimentazione**

### Opzioni

**Su richiesta sono disponibili ulteriori Accessori e software per poter comandare l'impianto direttamente da tablet.**

### Installazione

Fissaggio a parete su scatola da incasso tipo 503

### Accessori

89 56 096 Glass touch 6 comandi  
89 56 095 Glass touch 12 comandi

## Accessori impianti RGB/DMX

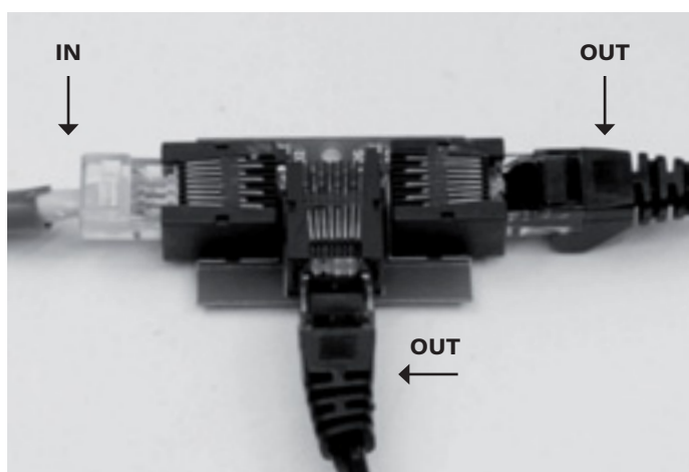
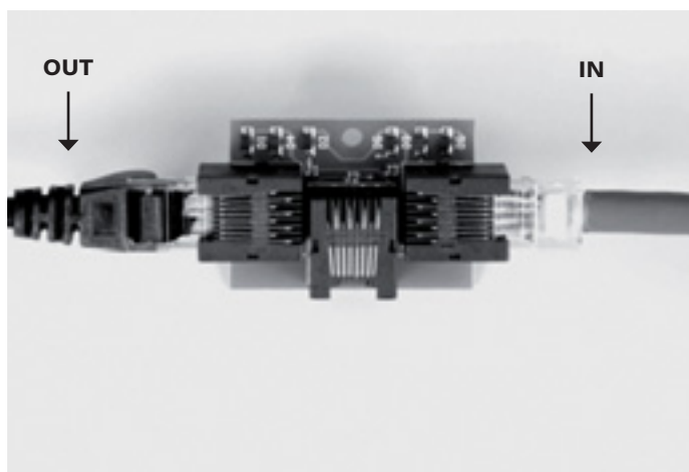
Per semplificare le operazioni di cablaggio e di rispetto delle polarità abbiamo scelto di utilizzare il cavo di alimentazione Ethernet con i relativi connettori RJ 45 abitualmente utilizzato per il cablaggio delle reti informatiche.

I principali vantaggi di questa scelta sono:

- facilissima reperibilità del cavo e dei connettori
- bassi costi di realizzazione ed elevata velocità di montaggio
- disponibilità di cavi con doppia guaina idonei alla posa interrata
- eliminazione dei problemi di inversioni della polarità rispettando il collegamento in serie dei led

## Connettore T-CON 89 17 010

Con il connettore T-Con è possibile collegare l'alimentatore DMX a 1 o 2 apparecchi RGB o ad altri connettori T-Con in cascata.

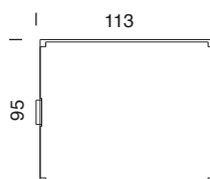


### Opzioni

La resina Bicomponente (89 56 063) viene fornita come Accessorio nel caso in cui sia necessario installare il connettore T-Con all'esterno (max 5 connettori T-CON).

## HUB 6 canali 89 56 062

Con l'HUB 6 canali è possibile collegare da 2 a 6 apparecchi RGB, altri connettori in cascata, all'alimentatore DMX (Regobox o Concept Design). Questo Accessorio ha un grado di protezione IP20.



## Cavo DMX (L. 0,4 m.) 89 56 081

Per la connessione di più alimentatori DMX è necessario utilizzare cavi DMX con connettori XLR 3 POLI M/F.

Nel caso in cui occorranza dei cavi di lunghezza superiore è possibile utilizzare due connettori DMX maschio e femmina con un cavo bipolare da max 2 x 1 mm<sup>2</sup> con schermatura.

# incasso a pavimento calpestable

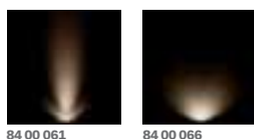


## 400 NANO LED

/ incasso a pavimento calpestabile



Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L.  
 Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 6mm.  
 Assenza di viti a vista, fissaggio con OR di tenuta.  
 Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.  
 Prodotto fornito con 0,5m di cavo.  
 Controcassa in PVC da ordinare separatamente con diametro esterno 40mm.  
 Installazione in controcassa gettata nel cemento senza la necessità del drenaggio.  
 Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente costante da 350mA.



84 00 061

84 00 066

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 400 NANO . 1 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 00 011</b>	1 LED x 1,2W - Vetro trasparente	3200K	2 x 6°	350mA*	III	C 5
<b>84 00 061</b>	1 LED x 1,2W - Vetro trasparente	4000K	2 x 6°	350mA*	III	C 5
<b>84 00 071</b>	1 LED x 1,2W - Vetro trasparente	6500K	2 x 6°	350mA*	III	C 5

<b>84 00 016</b>	1 LED x 1,2W - Vetro opale	3200K	2 x 60°	350mA*	III	C 5
<b>84 00 066</b>	1 LED x 1,2W - Vetro opale	4000K	2 x 60°	350mA*	III	C 5
<b>84 00 076</b>	1 LED x 1,2W - Vetro opale	6500K	2 x 60°	350mA*	III	C 5

### Controcassa

**89 45 033** Controcassa Ø 40 mm H. 70 mm



### Rendering



84 00 011 . 2 x 6° . 3200K



84 00 016 . 2 x 60° . 3200K



84 00 061 . 2 x 6° . 4000K



84 00 066 . 2 x 60° . 4000K



84 00 071 . 2 x 6° . 6500K



84 00 076 . 2 x 60° . 6500K

### Accessori

**89 56 059** Alimentatore IP67 350mA [max. 12 LED]

**89 56 069** Alimentatore IP67 350mA [max. 3 LED]

## TETRA INCASSO 360 LED

/ incasso a pavimento calpestabile

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione.  
Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.  
Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.  
Viti in acciaio inox A4.

Schermo in vetro temprato piano spessore 8mm.

Controcassa in acciaio inox AISI 304 da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Possibilità di montaggio anche in parete.

Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

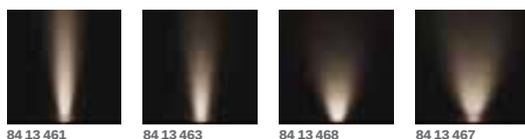
### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

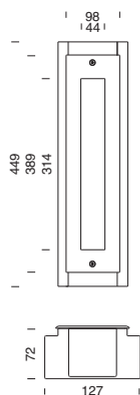
CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente



## TETRA INCASSO 360 . 6 LED

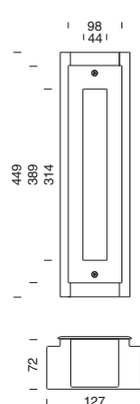


Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 13 211</b>	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 261</b>	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 271</b>	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 201</b>	6 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 213</b>	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 263</b>	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 273</b>	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 203</b>	6 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 218</b>	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 268</b>	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 278</b>	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 208</b>	6 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 217</b>	6 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 267</b>	6 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 277</b>	6 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 207</b>	6 LED x 1,2W	●●●[RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 5

Controcassa

**89 45 060** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 450 x 68 mm]

## TETRA INCASSO 360 . 12 LED



Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 13 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 401</b>	12 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 413</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 463</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 473</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 403</b>	12 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 408</b>	12 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 5
<b>84 13 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 13 407</b>	12 LED x 1,2W	●●●[RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 5

Controcassa

**89 45 060** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 450 x 68 mm]

Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## TETRA INCASSO 360

/ incasso a pavimento calpestabile



Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione.  
 Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.  
 Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.  
 Viti in acciaio inox A4.  
 Schermo in vetro temprato piano spessore 8mm.  
 Controcassa in acciaio inox AISI 304 da ordinare separatamente.  
 Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.  
 Possibilità di montaggio anche in parete.  
 Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.



50 80 011



50 80 015

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04  
 CI = Classe di isolamento  
 Cat = Categoria EN 60598-2-13

### TETRA INCASSO 360

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>50 80 011</b>	T16 8W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 5

Controcassa

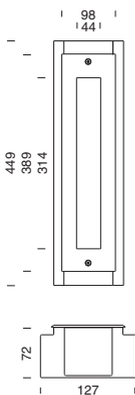
**89 45 060** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 450 x 68 mm]



Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>50 80 015</b>	T16 8W	G5	asim. 13°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 5

Controcassa

**89 45 060** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 450 x 68 mm]



### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

## TETRA CONTINUO 900 LED

/ incasso a pavimento calpestabile

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro o opale spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

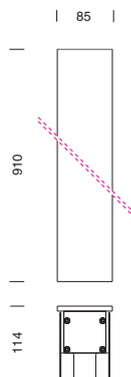
Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in acciaio inox AISI 430 da ordinare separatamente con fissaggio del prodotto ad incastro.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Possibilità di installare il prodotto in linea continua.

Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.



### TETRA CONTINUO 900 . 18 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	Cl	Cat
<b>84 18 511</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 561</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 571</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 501</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	●●●[RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 5
<b>84 18 513</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 563</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 573</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 503</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	●●●[RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 5
<b>84 18 518</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 568</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 578</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 508</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	●●●[RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 5
<b>84 18 517</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 567</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 577</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 5
<b>84 18 507</b>	18 LED x 1,2W - Vetro trasparente	●●●[RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 5

Controcassa

**89 45 080** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 77 x 910 x 104 mm]

### TETRA CONTINUO 900 . 40 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	Cl	Cat
<b>50 85 131</b>	40 LED SMD - Vetro sabbato	4000K	2 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	II	C 5

Controcassa

**89 45 080** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 77 x 910 x 104 mm]

#### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

#### Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## TETRA CONTINUO 900

/ incasso a pavimento calpestabile

Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro o opale spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in acciaio inox AISI 430 da ordinare separatamente con fissaggio del prodotto ad incastro.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Possibilità di installare il prodotto in linea continua.

Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.

### NOTE

Cl = Classe di isolamento  
Cat = Categoria EN 60598-2-13

### TETRA CONTINUO 900

Codice	Descrizione	Attacco	Alimentazione	Cl	Cat
<b>50 85 021</b>	T16 21W - Vetro trasparente	G5 2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 5
<b>50 85 031</b>	T16 39W - Vetro trasparente	G5 2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 5

Controcassa

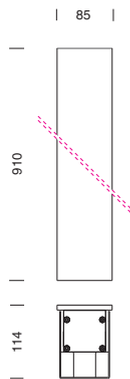
**89 45 080** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 77 x 910 x 104 mm]

### TETRA CONTINUO 900

Codice	Descrizione	Attacco	Alimentazione	Cl	Cat
<b>50 85 121</b>	T16 21W - Vetro sabbato	G5 2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 5

Controcassa

**89 45 080** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 77 x 910 x 104 mm]



### Rendering



84 18 517



84 18 567



84 18 577

### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

## STEEL 360

/ incasso a pavimento calpestabile



Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L.  
 Schermo in vetro temprato piano spessore 10mm.  
 Viti in acciaio inox A4.  
 Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.  
 Prodotto fornito con 1m di cavo.  
 Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.  
 Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



98 10 021

98 10 022

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

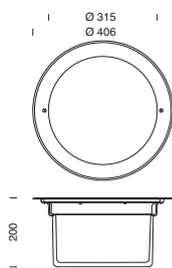
### STEEL 360

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>98 10 011</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 1
<b>98 10 021</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 1

<b>98 10 012</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 40°	230V 50Hz	I	C 1
<b>98 10 022</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 40°	230V 50Hz	I	C 1

### Controcassa

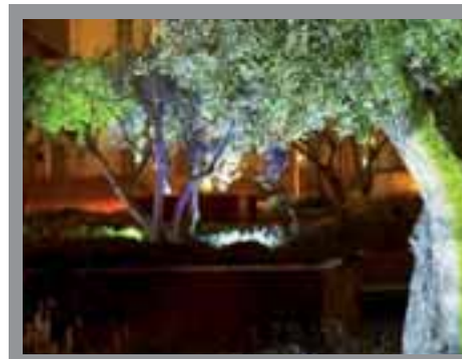
**89 45 070** Controcassa Ø 365 mm H. 200 mm



### Accessori

<b>89 18 040</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm² Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm

# incasso a pavimento carrabile



## 900 MICRO LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 8mm.

Assenza di viti a vista con fissaggio alla controcassa con sistema a scatto.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 0,5m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

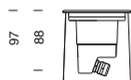
Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente costante da 350mA o 700mA.

### NOTE

-  = Finitura INOX Cod. 04
- CI = Classe di isolamento
- Cat = Categoria EN 60598-2-13
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente
- 700mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente



49 | 95 |



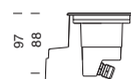
49 | 95 |



49 | 95 |



49 | 95 |



### 900 MICRO . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	°	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 01 110</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 160</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 170</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 100</b>	3 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 3°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 113</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 163</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 173</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 103</b>	3 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 114</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 164</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 174</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4
<b>84 01 104</b>	3 LED x 1,2W	●●●[RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4

### Controcasse

- 89 45 035** Controcassa Ø 88 mm H. 100 mm
- 89 45 036** Controcassa Tonda Ø 88 mm H. 100 mm con Ø di base 150 mm

### 900 MICRO . 1 LED

Codice	Descrizione	Versione	°	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 01 019</b>	1 LED x 3W	3200K	asim. 62° max.	700mA*	III	C 4
<b>84 01 069</b>	1 LED x 3W	4000K	asim. 62° max.	700mA*	III	C 4
<b>84 01 079</b>	1 LED x 3W	6500K	asim. 62° max.	700mA*	III	C 4

### Controcasse

- 89 45 035** Controcassa Ø 88 mm H. 100 mm
- 89 45 036** Controcassa Tonda Ø 88 mm H. 100 mm con Ø di base 150 mm

### Accessori

- 89 56 069** Alimentatore IP67 350mA [max. 3 LED]
- 89 56 059** Alimentatore IP67 350mA [max. 12 LED]
- 89 56 089** Alimentatore IP67 700mA 18VA [max. 6 LED]
- 89 56 090** Alimentatore IP67 700mA 10VA [max. 3 LED]
- 89 18 015** Vetro Sabbiato
- 89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

### Accessori aggiuntivi per RGB

- 89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
- 89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
- 89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)
- 89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare
- 89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)
- 89 56 062** HUB 6 canali IP20
- 89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## 900 MICRO

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 8mm.

Assenza di viti a vista con fissaggio alla controcassa con sistema a scatto.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 0,5m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore da 12V AC.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

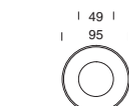
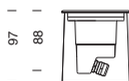
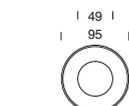
## 900 MICRO

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 01 090</b>	QR-CBC35 max. 20W	GU4	2 x 5°	12V AC*	III	C 2

### Controcasse

**89 45 035** Controcassa Ø 88 mm H. 100 mm

**89 45 036** Controcassa Tonda Ø 88 mm H. 100 mm con Ø di base 150 mm



### Rendering



80 01 090

### Accessori

**89 56 005** Trasformatore IP67 50VA AC

**89 18 015** Vetro Sabbiato

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm

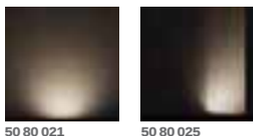


## TETRA INCASSO 900

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione.  
 Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.  
 Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.  
 Viti in acciaio inox A4.  
 Schermo in vetro temprato piano spessore 8mm.  
 Controcassa in acciaio inox AISI 304 da ordinare separatamente.  
 Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.  
 Possibilità di montaggio anche in parete.  
 Valvola in Gore-Tex per impedire la formazione di condensa all'interno del prodotto.



### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04  
 CI = Classe di isolamento  
 Cat = Categoria EN 60598-2-13

### TETRA INCASSO 900

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>50 80 021</b>	T16 21W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>50 80 031</b>	T16 39W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4

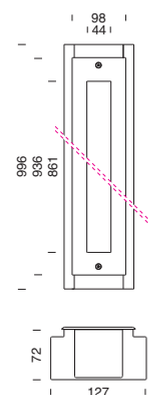
#### Controcassa

**89 45 065** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 1000 x 68 mm]

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>50 80 025</b>	T16 21W	G5	asim. 13°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>50 80 035</b>	T16 39W	G5	asim. 13°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4

#### Controcassa

**89 45 065** Controcassa Acciaio AISI 304 [dim. 130 x 1000 x 68 mm]



#### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

## 1200 MINI LED / incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 02 361

84 02 363

84 02 368

84 02 367

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

Cl = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

## 1200 MINI SMALL . 9 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	Cl	Cat
84 02 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 02 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 02 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 02 301	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 02 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 02 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 02 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 02 303	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 02 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 02 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 02 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 02 308	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 02 317	9 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 02 367	9 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 02 377	9 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 02 307	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

### Controcasse

89 45 015 Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

## 1200 MINI . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	Cl	Cat
84 02 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 100	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III	C 4
84 02 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 103	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 02 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 02 104	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4

### Controcasse

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

89 45 025 Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

### Accessori

89 56 059 Alimentatore IP67 350mA [max. 12 LED]

89 18 755 Filtro Sabbiato

89 17 000 Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

89 17 004 Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

89 49 001 Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

89 56 055 Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

89 56 080 Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

89 56 067 Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

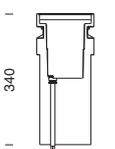
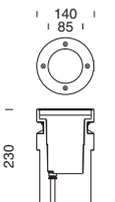
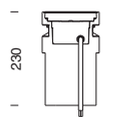
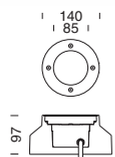
89 17 010 Connettore T-CON con scatola da resinare

89 56 063 Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

89 56 062 HUB 6 canali IP20

89 56 081 Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 1200 MINI / incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 70 103

80 70 106

80 35 014

80 35 030

80 35 036

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1200 MINI SMALL

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 70 103	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

80 70 106	TCR-TSE Flat 6W [con lampada]	GX53	2 x 47°	230-240V 50/60Hz	I	C 4
-----------	-------------------------------	------	---------	------------------	---	-----

#### Controcasse

89 45 015 Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

### 1200 MINI

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 35 014	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

80 35 030	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC	I	C 2
-----------	---------------	------	---------	---------	---	-----

80 35 034	TC-DSE 9W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
-----------	-------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

80 35 036	TC-DSE 15W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
-----------	--------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

#### Controcasse

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

89 45 025 Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

#### Accessori

89 56 005 Trasformatore IP67 50VA AC

89 18 750 Filtro Ellissoidale

89 18 751 Filtro Blu

89 18 752 Filtro Rosso

89 18 753 Filtro Verde

89 18 754 Filtro Giallo

89 18 755 Filtro Sabbbiato

89 11 000 Griglia Tonda Acciaio AISI 316

89 12 000 Griglia Quadrata Acciaio AISI 316

89 23 000 Griglia a Nido d'Ape

89 04 080 Kit per Luce Indiretta

89 17 000 Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

89 17 004 Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

89 49 001 Kit Viti Antivandalismo

## 1200 MINI Anello Inox LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 03 361

84 03 363

84 03 368

84 03 367

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1200 MINI SMALL Anello Inox . 9 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 03 311</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 361</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 371</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 301</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 313</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 363</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 373</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 303</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 318</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 368</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 378</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 308</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 317</b>	9 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III	C 4
<b>84 03 367</b>	9 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III	C 4
<b>84 03 377</b>	9 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III	C 4
<b>84 03 307</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

#### Controcasse

**89 45 015** Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

### 1200 MINI Anello Inox . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 03 110</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 160</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 170</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 100</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 113</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 163</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 173</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 103</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 03 114</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 164</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 174</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
<b>84 03 104</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4

#### Controcasse

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

**89 45 025** Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

#### Accessori

**89 56 059** Alimentatore IP67 350mA [max. 12 LED]

**89 18 755** Filtro Sabbiato

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 001** Kit Viti Antivandalismo

#### Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]

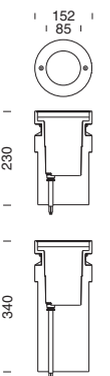
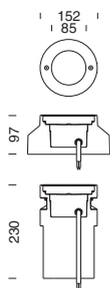
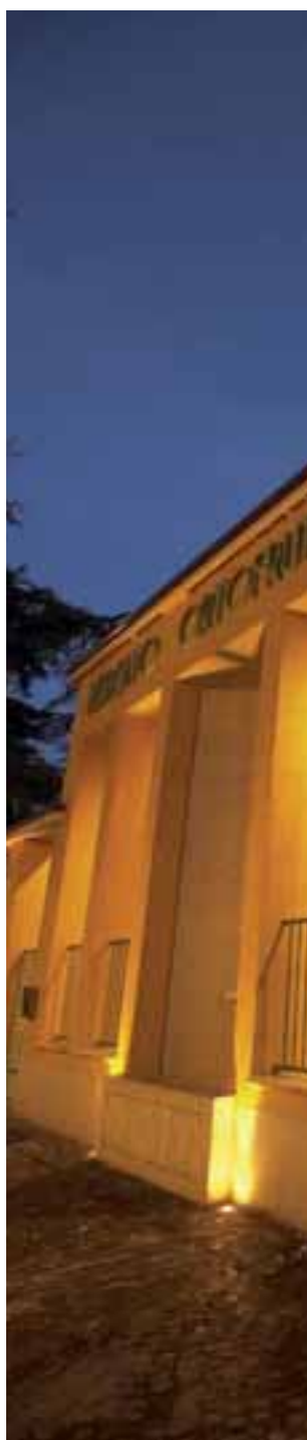
**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 1200 MINI Anello Inox

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

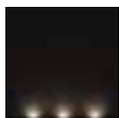
Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 71 103



80 71 106



80 32 014



80 32 030



80 32 036

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

## 1200 MINI SMALL Anello Inox

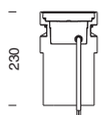
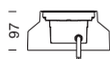
Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 71 103</b>	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

<b>80 71 106</b>	TCR-TSE Flat 6W [con lampada]	GX53	2 x 47°	230-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	-------------------------------	------	---------	------------------	---	-----

### Controcasse

**89 45 015** Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm



## 1200 MINI Anello Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 32 014</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

<b>80 32 030</b>	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC	I	C 2
------------------	---------------	------	---------	---------	---	-----

<b>80 32 034</b>	TC-DSE 9W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	-------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

<b>80 32 036</b>	TC-DSE 15W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	--------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

### Controcasse

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

**89 45 025** Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

### Accessori

**89 56 005** Trasformatore IP67 50VA AC

**89 18 710** Vetro Antiscivolo

**89 18 750** Filtro Ellissoidale

**89 18 751** Filtro Blu

**89 18 752** Filtro Rosso

**89 18 753** Filtro Verde

**89 18 754** Filtro Giallo

**89 18 755** Filtro Sabbbiato

**89 23 000** Griglia a Nido d'Ape

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 001** Kit Viti Antivandalismo

## 1200 MINI Cornice Inox LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Cornice di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 04 361

84 04 363

84 04 368

84 04 367

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

## 1200 MINI SMALL Cornice Inox . 9 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
84 04 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 04 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 04 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 04 301	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 04 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 04 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 04 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 04 303	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 04 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 04 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 04 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 04 308	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 04 317	9 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 04 367	9 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 04 377	9 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III	C 4
84 04 307	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

### Controcasse

89 45 015 Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

## 1200 MINI Cornice Inox . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
84 04 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 100	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III	C 4
84 04 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 103	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 04 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
84 04 104	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III	C 4

### Controcasse

89 45 020 Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

89 45 025 Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

### Accessori

89 56 059 Alimentatore IP67 350mA [max. 12 LED]

89 18 755 Filtro Sabbiato

89 17 000 Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

89 17 004 Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

89 49 001 Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

89 56 055 Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

89 56 080 Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

89 56 067 Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]

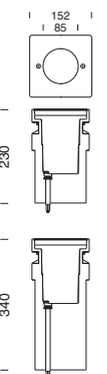
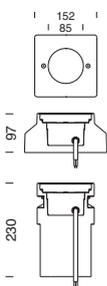
89 17 010 Connettore T-CON con scatola da resinare

89 56 063 Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]

89 56 062 HUB 6 canali IP20

89 56 081 Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 1200 MINI Cornice Inox

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Cornice di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

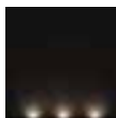
Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 72 103



80 72 106



80 33 014



80 33 030



80 33 036

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

## 1200 MINI SMALL Cornice Inox

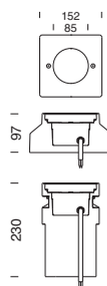
Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 72 103</b>	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

<b>80 72 106</b>	TCR-TSE Flat 6W [con lampada]	GX53	2 x 47°	230-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	-------------------------------	------	---------	------------------	---	-----

### Controcasse

**89 45 015** Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm



## 1200 MINI Cornice Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 33 014</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1

<b>80 33 030</b>	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC	I	C 2
------------------	---------------	------	---------	---------	---	-----

<b>80 33 034</b>	TC-DSE 9W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	-------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

<b>80 33 036</b>	TC-DSE 15W [con lampada]	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
------------------	--------------------------	-----	-----------	------------------	---	-----

### Controcasse

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

**89 45 025** Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm [per alloggiamento connettore 89 17 004]

### Accessori

**89 56 005** Trasformatore IP67 50VA AC

**89 18 710** Vetro Antiscivolo

**89 18 750** Filtro Ellissoidale

**89 18 751** Filtro Blu

**89 18 752** Filtro Rosso

**89 18 753** Filtro Verde

**89 18 754** Filtro Giallo

**89 18 755** Filtro Sabbiato

**89 23 000** Griglia a Nido d'Ape

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 001** Kit Viti Antivandalismo

## 2100 MEDIO LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 05 461

84 05 463

84 05 468

84 05 467

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2100 MEDIO . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
84 05 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 401	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 05 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 403	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 05 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 408	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 05 417	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 467	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 477	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 05 407	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

Controcassa

89 45 030 Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO . 1 LED Multichip 18W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 30 511	1 LED x 18W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 561	1 LED x 18W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 513	1 LED x 18W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 563	1 LED x 18W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

### 2100 MEDIO . 1 LED Multichip 30W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 30 711	1 LED x 30W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 761	1 LED x 30W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 713	1 LED x 30W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 30 763	1 LED x 30W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

Controcassa

89 45 030 Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

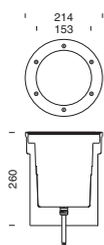
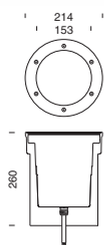
### Accessori

89 18 655	Filtro Sabbiato
89 04 090	Kit per Luce Indiretta
89 17 000	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
89 17 004	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
89 49 002	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

89 56 055	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
89 56 080	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
89 56 067	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
89 17 010	Connettore T-CON con scatola da resinare
89 56 063	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
89 56 062	HUB 6 canali IP20
89 56 081	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 2100 MEDIO

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 30 080

80 30 081

80 30 083

80 30 115

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 30 033	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	250V AC	I	C 1

80 30 040	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

80 30 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

80 30 163	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 25°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
-----------	-----------	---------	---------	--------------------	---	-----

#### Controcassa

89 45 030	Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm
-----------	--------------------------------

### 2100 MEDIO

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 30 080	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 4
80 30 110	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 1

80 30 081	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 4
80 30 111	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 1

80 30 083	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 4
80 30 113	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 2

80 30 134	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 1
-----------	-------------------	------	---------	-----------	---	-----

80 30 162	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
-----------	---------------	---------	---------	--------------------	---	-----

80 30 085	HIT-CE 35W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 4
80 30 115	HIT-CE 70W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 2

#### Controcassa

89 45 031	Controcassa Ø 222 mm H. 325 mm
-----------	--------------------------------

#### Accessori

89 01 015	Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 3°
-----------	--

89 01 020	Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 6°
-----------	--

89 18 610	Vetro Antiscivolo
-----------	-------------------

89 18 650	Filtro Ellissoidale
-----------	---------------------

89 18 651	Filtro Blu
-----------	------------

89 18 652	Filtro Rosso
-----------	--------------

89 18 653	Filtro Verde
-----------	--------------

89 18 654	Filtro Giallo
-----------	---------------

89 18 655	Filtro Sabbiato
-----------	-----------------

89 07 000	Griglia Tonda Acciaio AISI 316
-----------	--------------------------------

89 09 000	Griglia Quadrata Acciaio AISI 316
-----------	-----------------------------------

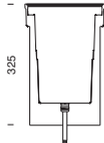
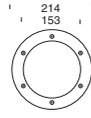
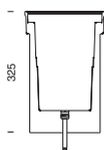
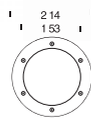
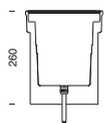
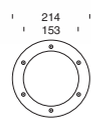
89 42 000	Griglia Antivandalismo GPA
-----------	----------------------------

89 04 090	Kit per Luce Indiretta
-----------	------------------------

89 17 000	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
-----------	--

89 17 004	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
-----------	---

89 49 002	Kit Viti Antivandalismo
-----------	-------------------------



## 2100 MEDIO Anello Inox LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 06 461

84 06 463

84 06 468

84 06 467

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2100 MEDIO Anello Inox . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 06 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
<b>84 06 413</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 463</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 473</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 403</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
<b>84 06 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
<b>84 06 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>84 06 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO Anello Inox . 1 LED Multichip 18W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 61 511</b>	1 LED x 18W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 561</b>	1 LED x 18W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 513</b>	1 LED x 18W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 563</b>	1 LED x 18W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

### 2100 MEDIO Anello Inox . 1 LED Multichip 30W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 61 711</b>	1 LED x 30W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 761</b>	1 LED x 30W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 713</b>	1 LED x 30W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
<b>80 61 763</b>	1 LED x 30W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

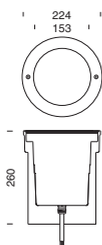
### Accessori

<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 2100 MEDIO Anello Inox

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 61 080

80 61 081

80 61 083

80 61 115

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Anello inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 61 033</b>	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	250V AC	I	C 1

<b>80 61 040</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

<b>80 61 041</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

<b>80 61 163</b>	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 25°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	-----------	---------	---------	--------------------	---	-----

#### Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO Anello inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 61 080</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 4
<b>80 61 110</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 1

<b>80 61 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	--------	-----------	---	-----

<b>80 61 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 1
------------------	------------	-----	--------	-----------	---	-----

<b>80 61 083</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	---------	-----------	---	-----

<b>80 61 113</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	------------	-----	---------	-----------	---	-----

<b>80 61 134</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 1
------------------	-------------------	------	---------	-----------	---	-----

<b>80 61 162</b>	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	---------	---------	--------------------	---	-----

<b>80 61 085</b>	HIT-CE 35W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	-----------	-----------	---	-----

<b>80 61 115</b>	HIT-CE 70W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	------------	-----	-----------	-----------	---	-----

#### Controcassa

**89 45 031** Controcassa Ø 222 mm H. 325 mm

#### Accessori

**89 01 015** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 3°

**89 01 020** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 6°

**89 18 615** Vetro Antiscivolo

**89 18 650** Filtro Ellissoidale

**89 18 651** Filtro Blu

**89 18 652** Filtro Rosso

**89 18 653** Filtro Verde

**89 18 654** Filtro Giallo

**89 18 655** Filtro Sabbiato

**89 42 000** Griglia Antivandalismo GPA

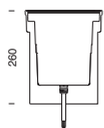
**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm² Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm

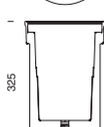
**89 49 002** Kit Viti Antivandalismo



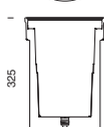
224  
153



224  
153



224  
153



## 2100 MEDIO Cornice Inox LED

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Cornice di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



84 07 461

84 07 463

84 07 468

84 07 467

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2100 MEDIO Cornice Inox . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
84 07 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 401	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III	C 4
84 07 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 403	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III	C 4
84 07 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 408	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III	C 4
84 07 417	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 467	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 477	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I	C 4
84 07 407	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III	C 4

Controcassa

89 45 030 Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO Cornice Inox . 1 LED Multichip 18W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 62 511	1 LED x 18W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 561	1 LED x 18W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 513	1 LED x 18W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 563	1 LED x 18W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

### 2100 MEDIO Cornice Inox . 1 LED Multichip 30W

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 62 711	1 LED x 30W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 761	1 LED x 30W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 713	1 LED x 30W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4
80 62 763	1 LED x 30W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	I	C 4

Controcassa

89 45 030 Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

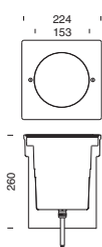
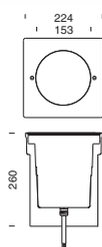
### Accessori

89 18 655	Filtro Sabbiato
89 17 000	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
89 17 004	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
89 49 002	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

89 56 055	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
89 56 080	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
89 56 067	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
89 17 010	Connettore T-CON con scatola da resinare
89 56 063	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
89 56 062	HUB 6 canali IP20
89 56 081	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## 2100 MEDIO Cornice Inox

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Cornice di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 15mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 62 080

80 62 081

80 62 083

80 62 115

### NOTE

= Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Cornice Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 62 033</b>	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	250V AC	I	C 1

<b>80 62 040</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

<b>80 62 041</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---	-----

<b>80 62 163</b>	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 25°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	-----------	---------	---------	--------------------	---	-----

Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO Cornice Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 62 080</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 4
<b>80 62 110</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 1

<b>80 62 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	--------	-----------	---	-----

<b>80 62 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 1
------------------	------------	-----	--------	-----------	---	-----

<b>80 62 083</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	---------	-----------	---	-----

<b>80 62 113</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	------------	-----	---------	-----------	---	-----

<b>80 62 134</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 1
------------------	-------------------	------	---------	-----------	---	-----

<b>80 62 162</b>	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 4
------------------	---------------	---------	---------	--------------------	---	-----

<b>80 62 085</b>	HIT-CE 35W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 4
------------------	------------	-----	-----------	-----------	---	-----

<b>80 62 115</b>	HIT-CE 70W	G12	asim. 16°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	------------	-----	-----------	-----------	---	-----

Controcassa

**89 45 031** Controcassa Ø 222 mm H. 325 mm

### Accessori

**89 01 015** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 3°

**89 01 020** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 6°

**89 18 615** Vetro Antiscivolo

**89 18 650** Filtro Ellissoidale

**89 18 651** Filtro Blu

**89 18 652** Filtro Rosso

**89 18 653** Filtro Verde

**89 18 654** Filtro Giallo

**89 18 655** Filtro Sabbiato

**89 42 000** Griglia Antivandalismo GPA

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 002** Kit Viti Antivandalismo

## 2600 ATLANTIQUE

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

Controcassa in alluminio da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



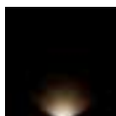
80 20 036



80 20 044



80 20 163



80 20 174

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2600 ATLANTIQUE

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
80 20 055	HIT-CE 35W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 2
80 20 036	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 1

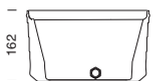
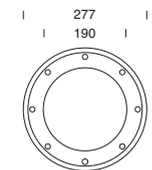
80 20 056	HIT-CE 35W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	I	C 4
80 20 044	HIT-CE 70W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	I	C 1

80 20 174	TC-T 26W	GX24d-3	2 x 57°	230V 50Hz	I	C 4
-----------	----------	---------	---------	-----------	---	-----

80 20 163	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	asim. 10°	230V 50Hz	I	C 1
-----------	-------------------	------	-----------	-----------	---	-----

#### Controcassa

89 36 000	Controcassa Ø 281 mm H. 162 mm
-----------	--------------------------------



#### Accessori

89 18 100	Vetro Prismatico "Activa 10°"
89 18 201	Vetro Blu
89 18 202	Vetro Rosso
89 18 203	Vetro Verde
89 18 204	Vetro Giallo
89 18 205	Vetro Sabbiato
89 18 300	Vetro Bombato Trasparente
89 18 400	Vetro "Concentra"
89 20 000	Anello Acciaio AISI 316
89 17 000	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm² Ø 5 - 13 mm
89 49 005	Kit Viti Antivandalismo

## 2900 GRANDE

/ incasso a pavimento carrabile



Corpo e flangia di chiusura in lega di alluminio pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

Controcassa in alluminio e ferro zincato da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 18 020

80 18 039

80 18 043

80 18 114

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

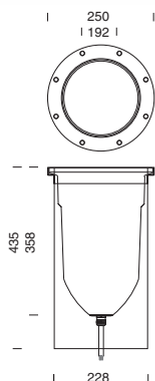
Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2900 GRANDE

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 18 020</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 035</b>	HIT-CE 150W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 025</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 039</b>	HIT-CE 150W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 064</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 114</b>	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 35°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 042</b>	HIT-CE 70W	G12	asim. 32°	230V 50Hz	I	C 1
<b>80 18 043</b>	HIT-CE 150W	G12	asim. 32°	230V 50Hz	I	C 1

### Controcassa

**89 45 010** Controcassa Ø 250 mm H. 435 mm



### Accessori

<b>89 18 100</b>	Vetro Prismatico "Activa 10°"
<b>89 18 201</b>	Vetro Blu
<b>89 18 202</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 203</b>	Vetro Verde
<b>89 18 204</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 205</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 18 300</b>	Vetro Bombato Trasparente
<b>89 18 400</b>	Vetro "Concentra"
<b>89 19 000</b>	Griglia a Nido d'Ape
<b>89 02 000</b>	Deflettore DIL
<b>89 04 050</b>	Griglia Antivandalismo GPA
<b>89 39 000</b>	Anello Acciaio AISI 316
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 004</b>	Kit Viti Antivandalismo



# incasso a pavimento carrabile a luce radente



## 1200 MINI Roll Over 1 / 2 / 4 Finestre LED

/ incasso a pavimento carrabile a luce radente



Corpo, flangia e cupola in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato bombato trasparente spessore 7mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

### NOTE

 = Nero Goffrato Cod. 01  
 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 1200 MINI Roll Over 1 Finestra . 3 LED - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Versione	▽	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 09 016</b>	3 LED x 1,2W	3200K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 066</b>	3 LED x 1,2W	4000K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 076</b>	3 LED x 1,2W	6500K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1

### 1200 MINI Roll Over 2 Finestre . 3 LED - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Versione	▽	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 09 716</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 766</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 776</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1

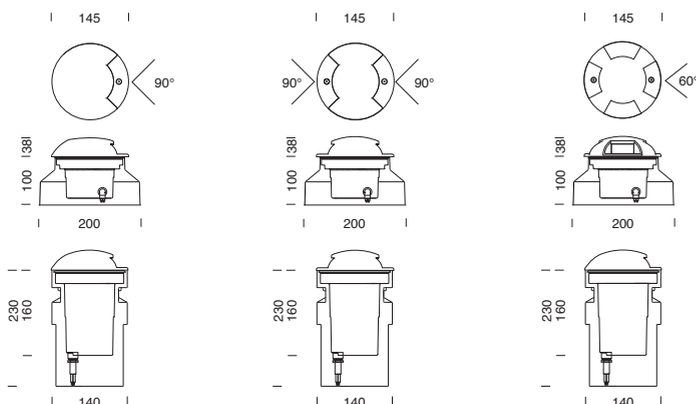
### 1200 MINI Roll Over 4 Finestre . 3 LED - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Versione	▽	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 09 816</b>	3 LED x 1,2W	3200K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 866</b>	3 LED x 1,2W	4000K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>84 09 876</b>	3 LED x 1,2W	6500K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1

### Controcasse

**89 45 015** Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm

**89 45 020** Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm



### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 007** Kit Viti Antivandalismo



## 1200 MINI Roll Over 1 /2 /4 Finestre

/ incasso a pavimento carrabile a luce radente

Corpo, flangia e cupola in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato bombato trasparente spessore 7mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



81 33 036

81 34 036

81 35 036

### NOTE

 = Nero Goffrato Cod. 01  
 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento  
 Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 1200 MINI Roll Over 1 Finestra - H. 100 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 33 009</b>	QT14 max. 40W	G9	1 x 90°	250V AC	I	C 1
<b>81 33 037</b>	QT12 50W	GY6,35	1 x 90°	12V AC	III	C 1

### 1200 MINI Roll Over 2 Finestre - H. 100 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 34 009</b>	QT14 max. 40W	G9	1 x 90°	250V AC	I	C 1
<b>81 34 037</b>	QT12 50W	GY6,35	1 x 90°	12V AC	III	C 1

### 1200 MINI Roll Over 4 Finestre - H. 100 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 35 009</b>	QT14 max. 40W	G9	1 x 90°	250V AC	I	C 1
<b>81 35 037</b>	QT12 50W	GY6,35	1 x 90°	12V AC	III	C 1

### Controcasse

<b>89 45 015</b>	Controcassa Ø 140 mm H. 100 mm con base quadra 200 x 200 mm
<b>89 45 020</b>	Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm

### 1200 MINI Roll Over 1 Finestra - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 33 034</b>	TC-DSE 9W (con lampada)	E27	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>81 33 054</b>	QT12 35W	GY6,35	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### 1200 MINI Roll Over 2 Finestre - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 34 034</b>	TC-DSE 9W (con lampada)	E27	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>81 34 054</b>	QT12 35W	GY6,35	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### 1200 MINI Roll Over 4 Finestre - H. 230 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 35 034</b>	TC-DSE 9W (con lampada)	E27	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>81 35 054</b>	QT12 35W	GY6,35	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### Controcasse

<b>89 45 020</b>	Controcassa Ø 140 mm H. 230 mm
<b>89 45 025</b>	Controcassa Ø 140 mm H. 340 mm (per alloggiamento connettore 89 17 004)

### Accessori

<b>89 56 005</b>	Trasformatore IP67 50VA AC
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 007</b>	Kit Viti Antivandalismo



## 2100 MEDIO Roll Over 1 / 2 / 6 Finestre LED

/ incasso a pavimento carrabile a luce radente



Corpo, flangia e cupola in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Rifrattore in vetro temprato bombato trasparente spessore 8mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

### NOTE

 = Nero Goffrato Cod. 01  
 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Roll Over 1 Finestra . 9 LED - H. 260 mm

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 10 116</b>	9 LED x 1,2W	3200K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 166</b>	9 LED x 1,2W	4000K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 176</b>	9 LED x 1,2W	6500K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 2 Finestre . 9 LED - H. 260 mm

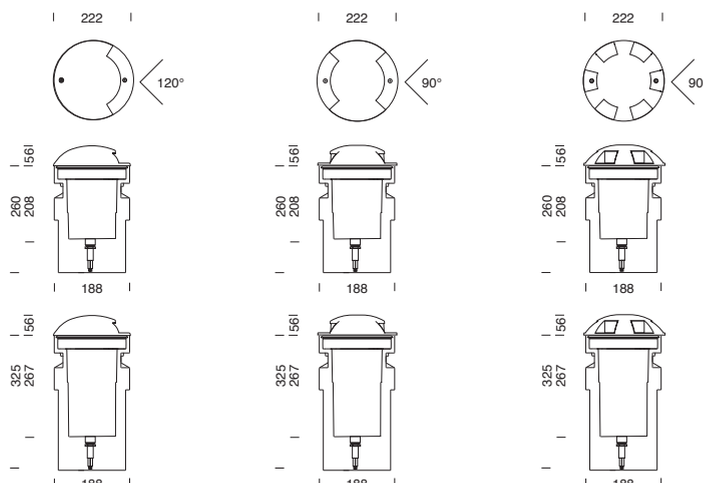
Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 10 216</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 266</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 276</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 6 Finestre . 9 LED - H. 260 mm

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>84 10 211</b>	9 LED x 1,2W	3200K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 261</b>	9 LED x 1,2W	4000K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	I	C 1
<b>84 10 271</b>	9 LED x 1,2W	6500K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	I	C 1

### Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm



### Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 008** Kit Viti Antivandalismo



## 2100 MEDIO Roll Over 1 /2 /6 Finestre

/ incasso a pavimento carrabile a luce radente



Corpo, flangia e cupola in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Rifratore in vetro temprato bombato trasparente spessore 8mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



81 31 081

81 29 081

81 30 081

### NOTE

 = Nero Goffrato Cod. 01

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Roll Over 1 Finestra - H. 260 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 31 053</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	1 x 120°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 31 041</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	1 x 120°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 31 081</b>	HIT-CE 35W	G12	1 x 120°	230V 50Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 2 Finestre - H. 260 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 29 053</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 29 041</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 29 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 90°	230V 50Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 6 Finestre - H. 260 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 30 053</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	6 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 30 041</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	6 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	I	C 1
<b>81 30 081</b>	HIT-CE 35W	G12	6 x 30°	230V 50Hz	I	C 1

Controcassa

**89 45 030** Controcassa Ø 222 mm H. 260 mm

### 2100 MEDIO Roll Over 1 Finestra - H. 325 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 31 111</b>	HIT-CE 70W	G12	1 x 120°	230V 50Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 2 Finestre - H. 325 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 29 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 90°	230V 50Hz	I	C 1

### 2100 MEDIO Roll Over 6 Finestre - H. 325 mm

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>81 30 111</b>	HIT-CE 70W	G12	6 x 30°	230V 50Hz	I	C 1

Controcassa

**89 45 031** Controcassa Ø 222 mm H. 325 mm

Accessori

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 008** Kit Viti Antivandalismo



# incasso a pavimento cool-touch



## 1200 MINI Doppio Vetro

/ incasso a pavimento Cool-Touch



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY (apparecchio interno) che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 10mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa per l'abbattimento della temperatura inclusa.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

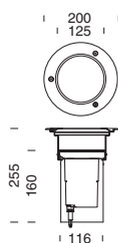
Cl = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1200 MINI Doppio Vetro

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	Cl	Cat
<b>80 34 014</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 12°	12V AC*	III	C 2
<b>80 34 037</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 7°	12V AC*	III	C 2
<b>80 34 039</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 26°	12V AC*	III	C 2



### Accessori

<b>89 56 005</b>	Trasformatore IP67 50VA AC
<b>89 18 720</b>	Vetro Superiore Sabbiato
<b>89 18 751</b>	Filtro Blu
<b>89 18 752</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 753</b>	Filtro Verde
<b>89 18 754</b>	Filtro Giallo
<b>89 23 000</b>	Griglia a Nido d'Ape
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 001</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 1200 MINI Doppio Vetro Anello e Cornice Inox

/ incasso a pavimento Cool-Touch



Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.  
 Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.  
 Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.  
 Viti in acciaio inox A4.  
 Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY (apparecchio interno) che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.  
 Schermo in vetro temprato piano spessore 10mm.  
 Prodotto fornito con 1m di cavo.  
 Controcassa per l'abbattimento della temperatura inclusa.  
 Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

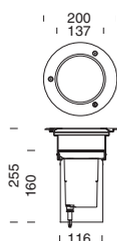
12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1200 MINI Doppio Vetro Anello Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 64 014</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 12°	12V AC*	III	C 2

<b>80 64 037</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 7°	12V AC*	III	C 2
------------------	---------------	--------	--------	---------	-----	-----

<b>80 64 039</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 26°	12V AC*	III	C 2
------------------	---------------	--------	---------	---------	-----	-----

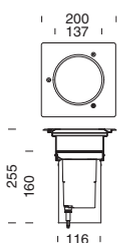


### 1200 MINI Doppio Vetro Cornice Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 65 014</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 12°	12V AC*	III	C 2

<b>80 65 037</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 7°	12V AC*	III	C 2
------------------	---------------	--------	--------	---------	-----	-----

<b>80 65 039</b>	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 26°	12V AC*	III	C 2
------------------	---------------	--------	---------	---------	-----	-----



### Accessori

<b>89 56 005</b>	Trasformatore IP67 50VA AC
<b>89 18 720</b>	Vetro Superiore Sabbiato
<b>89 18 751</b>	Filtro Blu
<b>89 18 752</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 753</b>	Filtro Verde
<b>89 18 754</b>	Filtro Giallo
<b>89 23 000</b>	Griglia a Nido d'Ape
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 001</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 2100 MEDIO Doppio Vetro

/ incasso a pavimento Cool-Touch



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY (apparecchio interno) che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa per l'abbattimento della temperatura inclusa.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 38 110

80 38 111

80 38 134

### NOTE

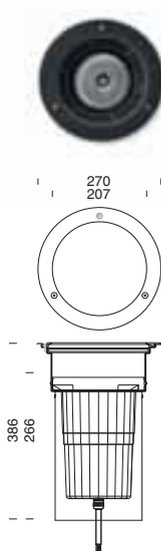
 = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Doppio Vetro

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
 <b>80 38 080</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2
 <b>80 38 110</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2
 <b>80 38 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2
 <b>80 38 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2
 <b>80 38 134</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 2



### Accessori

<b>89 01 015</b>	Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 3°
<b>89 01 020</b>	Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 6°
<b>89 18 620</b>	Vetro Superiore Sabbiato
<b>89 18 625</b>	Vetro Antiscivolo
<b>89 18 650</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 651</b>	Filtro Blu
<b>89 18 652</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 653</b>	Filtro Verde
<b>89 18 654</b>	Filtro Giallo
<b>89 26 000</b>	Griglia a Nido d'Ape
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 015</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 2100 MEDIO Doppio Vetro Anello e Cornice Inox

/ incasso a pavimento Cool-Touch



Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY (apparecchio interno) che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

Controcassa per l'abbattimento della temperatura inclusa.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

Cat = Categoria EN 60598-2-13

### 2100 MEDIO Doppio Vetro Anello Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 68 080</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2
<b>80 68 110</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2

<b>80 68 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2
<b>80 68 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2

<b>80 68 134</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	-------------------	------	---------	-----------	---	-----

### 2100 MEDIO Doppio Vetro Cornice Inox

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 69 080</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2
<b>80 69 110</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I	C 2

<b>80 69 081</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2
<b>80 69 111</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I	C 2

<b>80 69 134</b>	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	I	C 2
------------------	-------------------	------	---------	-----------	---	-----

### Accessori

**89 01 015** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 3°

**89 01 020** Deflettore orbitale anti-abbagliamento - ottica 2 x 6°

**89 18 620** Vetro Superiore Sabbiato

**89 18 625** Vetro Antiscivolo

**89 18 650** Filtro Ellissoidale

**89 18 651** Filtro Blu

**89 18 652** Filtro Rosso

**89 18 653** Filtro Verde

**89 18 654** Filtro Giallo

**89 26 000** Griglia a Nido d'Ape

**89 17 000** Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

**89 49 015** Kit Viti Antivandalismo



## 2600 ATLANTIQUE Doppio Vetro

/ incasso a pavimento Cool-Touch

Corpo e flangia di chiusura in fusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY (apparecchio interno) che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

Controcassa per l'abbattimento della temperatura inclusa.

Installazione in controcassa gettata nel cemento con un letto di drenaggio di ghiaia di 20-30 cm.



80 21 036



80 21 044

### NOTE

■ = Nero Goffrato Cod. 01

CI = Classe di isolamento

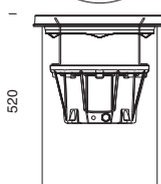
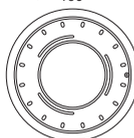
Cat = Categoria EN 60598-2-13

## 2100 MEDIO Doppio Vetro

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>80 21 055</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 4
<b>80 21 036</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I	C 4
<b>80 21 056</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	I	C 4
<b>80 21 044</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	I	C 4



365  
190



### Accessori

<b>89 18 100</b>	Vetro Prismatico "Activa 10°"
<b>89 18 201</b>	Vetro Blu
<b>89 18 202</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 203</b>	Vetro Verde
<b>89 18 204</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 205</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 18 300</b>	Vetro Bombato Trasparente
<b>89 18 400</b>	Vetro "Concentra"
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

# incasso a parete



## 900 MICRO asimmetrico LED

/ incasso a parete



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Flangia di chiusura in acciaio INOX AISI 316.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 8mm.

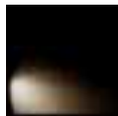
Assenza di viti a vista con fissaggio alla controcassa con sistema a scatto.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 0,5m di cavo.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente costante da 350mA o 700mA.



84 01 069

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

700mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 900 MICRO asimmetrico . 1 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
84 01 019	1 LED x 3W	3200K	asim. 62° max.	700mA	III
84 01 069	1 LED x 3W	4000K	asim. 62° max.	700mA	III
84 01 079	1 LED x 3W	6500K	asim. 62° max.	700mA	III

### Controcasse

89 45 035 Controcassa Ø 88 mm H. 100 mm

89 45 036 Controcassa Tonda Ø 88 mm H. 100 mm con Ø di base 150 mm



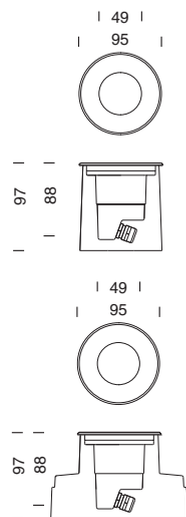
3200K



4000K



6500K



### Rendering



84 01 019



84 01 019



84 01 069



84 01 069



84 01 079



84 01 079

### Accessori

89 56 069 Alimentatore IP67 350mA (max. 3 LED)

89 56 059 Alimentatore IP67 350mA (max. 12 LED)

89 56 089 Alimentatore IP67 700mA 18VA (max. 6 LED)

89 56 090 Alimentatore IP67 700mA 10VA (max. 3 LED)

89 18 015 Vetro Sabbiato

89 17 004 Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

## FRAME e MASK LED

/ incasso a parete

Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Schermo in vetro extra-chiaro temprato piano spessore 6mm.

Grado di protezione IP65.

Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore a corrente continua da 12V DC.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Prodotto fornito con 0,3m di cavo.

### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

12V DC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### FRAME . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>34 55 611</b>	3 LED x 1,2W	3200K		12V DC*	III
<b>34 55 616</b>	3 LED x 1,2W	4000K		12V DC*	III
<b>34 55 617</b>	3 LED x 1,2W	6500K		12V DC*	III

Controcassa

**99 20 050** Controcassa 200 x 44,5 x 70mm (L x H x P)

### MASK . 1 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI	Cat
<b>34 50 601</b>	1 LED x 3W	3200K		12V DC*	III	
<b>34 50 606</b>	1 LED x 3W	4000K		12V DC*	III	
<b>34 50 607</b>	1 LED x 3W	6500K		12V DC*	III	

Controcassa

**99 20 050** Controcassa 200 x 44,5 x 70mm (L x H x P)

Accessori

**89 56 100** Alimentatore IP20 12V DC 25W (max. 18LED)

**89 56 101** Alimentatore IP20 12V DC 60W (max. 36LED)

**89 56 102** Alimentatore IP20 12V DC 240W (max. 171LED)

## PROMENADE 40 LED e PROMENADE 40

/ incasso a parete



Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Schermo in vetro temprato piano spessore 6mm.

Grado di protezione IP65.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Cavo utilizzabile diametro max. 12mm.



84 47 119



84 47 169



84 47 179

### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

### PROMENADE 40 . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	Alimentazione	CI
<b>84 47 119</b>	3 LED x 1,2W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>84 47 169</b>	3 LED x 1,2W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>84 47 179</b>	3 LED x 1,2W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	I

Controcassa

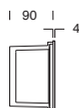
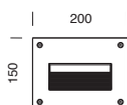
**99 50 000** Controcassa 195 x 145 x 90mm (L x H x P)

### PROMENADE 40

Codice	Descrizione	Attacco	Alimentazione	CI
<b>34 01 610</b>	QT-DE max. 60W	R7s	250V AC	I
<b>34 01 611</b>	TC-DEL 10W	G24q-1	220-240V 0/50/60Hz	I

Controcassa

**99 50 000** Controcassa 195 x 145 x 90mm (L x H x P)



### Rendering



84 47 119



84 47 169



84 47 179



## PROMENADE 200 LED e PROMENADE 200

/ incasso a parete



Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Schermo in vetro temprato piano spessore 4mm.

Grado di protezione IP65.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Cavo utilizzabile diametro max. 12mm.

Possibilità di cablaggio passante "entra-esce".



84 48 919



84 48 969



84 48 979

### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

### PROMENADE 200 . 5 LED

Codice	Descrizione	Versione	Alimentazione	CI
<b>84 48 919</b>	5 LED x 1,2W	3200K	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 48 969</b>	5 LED x 1,2W	4000K	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 48 979</b>	5 LED x 1,2W	6500K	220-240V 50/60Hz	I

#### Controcassa

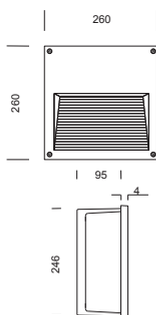
**99 40 030** Controcassa 253 x 253 x 100mm (L x H x P)

### PROMENADE 200

Codice	Descrizione	Attacco	Alimentazione	CI
<b>34 03 626</b>	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>34 03 635</b>	HIT-CE 35W	G12	220-240V 50/60Hz	I

#### Controcassa

**99 40 030** Controcassa 253 x 253 x 100mm (L x H x P)



### Rendering



84 47 119



84 47 169



84 47 179

## MILANO 2 Cornice e Griglia

/ incasso a parete



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano sabbato spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

Controcassa in Nylon da ordinare separatamente.

Cavo utilizzabile diametro max. 12mm.

Possibilità di cablaggio passante "entra-esce".

### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

### MILANO 2 Cornice

Codice	Descrizione	Attacco		Alimentazione	CI
<b>34 75 061</b>	A60 max. 60W	E27		250V AC	I
<b>34 75 063</b>	TC-DE 18W	G24q-2		220-240V 0/50/60Hz	I
<b>34 75 064</b>	TC-DE 26W	G24q-3		220-240V 0/50/60Hz	I

Controcassa

**99 40 020** Controcassa 258 x 133 x 105mm (L x H x P)

### Rendering



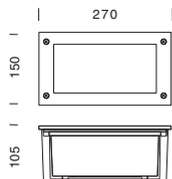
34 75 061



34 75 063



34 75 064



### MILANO 2 Griglia

Codice	Descrizione	Attacco		Alimentazione	CI
<b>34 74 061</b>	A60 max. 60W	E27		250V AC	I
<b>34 74 063</b>	TC-DE 18W	G24q-2		220-240V 0/50/60Hz	I
<b>34 74 064</b>	TC-DE 26W	G24q-3		220-240V 0/50/60Hz	I

Controcassa

**99 40 020** Controcassa 258 x 133 x 105mm (L x H x P)

### Rendering



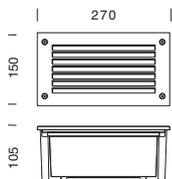
34 74 061



34 74 063



34 74 064





# proiettori



## MICRO SPRING Proiettore LED

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

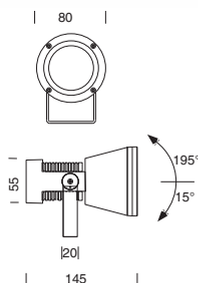
Prodotto fornito con 0,5m di cavo.

### NOTE

-  = Grigio **Goffrato Cod. 06**
-  = Antracite **Goffrato Cod. 08**
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### MICRO SPRING Proiettore . 3 LED

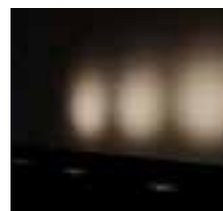
Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
 <b>84 24 110</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 160</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 170</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 100</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III
 <b>84 24 113</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 163</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 173</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 103</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 24 114</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 164</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 174</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	I
 <b>84 24 104</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III



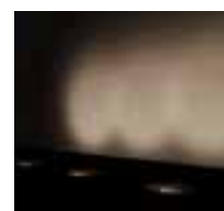
### Rendering



84 24 160



84 24 163



84 24 164

### Accessori

<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 605</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 017</b>	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## MINI SPRING Proiettore LED

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

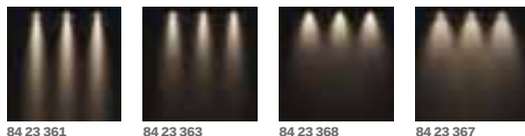
Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



84 23 361

84 23 363

84 23 368

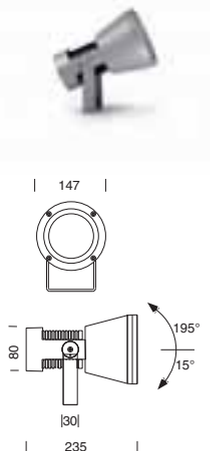
84 23 367

### NOTE

-  = Grigio **Goffrato Cod. 06**
-  = Antracite **Goffrato Cod. 08**
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### MINI SPRING Proiettore . 9 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
 <b>84 23 311</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 361</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 371</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 301</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 23 313</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 363</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 373</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 303</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 23 318</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 368</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 378</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 308</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 23 317</b>	9 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 367</b>	9 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 377</b>	9 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
 <b>84 23 307</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



### Accessori

<b>89 18 675</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 017</b>	Kit Viti Antivandalismo
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## MINI SPRING Proiettore

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



88 14 611



88 14 631



88 14 612

### NOTE

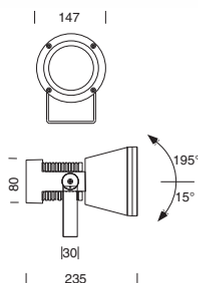
 = Grigio Goffrato Cod. 06

 = Antracite Goffrato Cod. 08

CI = Classe di isolamento

### MINI SPRING Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>88 14 631</b>	QR 111 max. 50W	G53	2 x 8°	220-240V 50/60Hz	I
<b>88 14 611</b>	HIT-TC-CE 20W	GU6,5	2 x 4°	220-240V 50/60Hz	I
<b>88 14 612</b>	HIT-TC-CE 20W	GU6,5	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I



### Accessori

<b>89 18 670</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 671</b>	Filtro Blu
<b>89 18 672</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 673</b>	Filtro Verde
<b>89 18 674</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 675</b>	Filtro Sabbaiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 017</b>	Kit Viti Antivandalismo

## SPRING Proiettore LED

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

Nonio graduato in acciaio inox AISI 304 con doppio serraggio per un sicuro posizionamento.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

### NOTE

- = Grigio **Goffrato Cod. 06**
- = Antracite **Goffrato Cod. 08**
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### SPRING Proiettore . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 22 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 22 413</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 463</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 473</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 403</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 22 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 22 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III

### SPRING Proiettore . 36 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 22 611</b>	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 661</b>	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 671</b>	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 601</b>	36 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 22 613</b>	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 663</b>	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 673</b>	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 603</b>	36 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 22 618</b>	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 668</b>	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 678</b>	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 608</b>	36 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 22 617</b>	36 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 667</b>	36 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 677</b>	36 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	II
<b>84 22 607</b>	36 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III

### SPRING Proiettore . 1 LED Multichip

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>88 15 811</b>	1 LED x 40W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	II
<b>88 15 861</b>	1 LED x 40W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	II
<b>88 15 813</b>	1 LED x 40W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	II
<b>88 15 863</b>	1 LED x 40W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	II

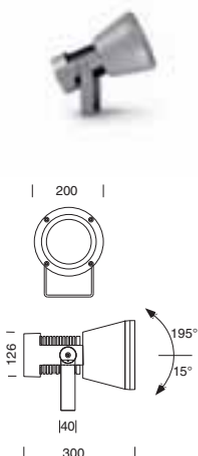
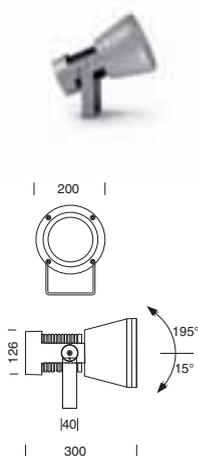
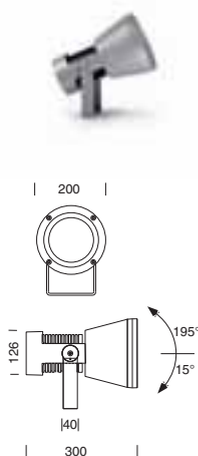
### Accessori

<b>89 18 665</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 017</b>	Kit Viti Antivandalismo
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4



## SPRING Proiettore

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 5mm.

Grado di protezione IP65.

Viti in acciaio inox A4.

Nonio graduato in acciaio inox AISI 304 con doppio serraggio per un sicuro posizionamento.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



88 15 631



88 15 632

### NOTE

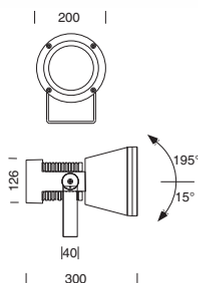
 = Grigio Goffrato Cod. 06

 = Antracite Goffrato Cod. 08

CI = Classe di isolamento

### SPRING Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>88 15 621</b>	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 1°	220-240V 0/50/60Hz	II
<b>88 15 631</b>	HIT-TC-CE 70W	G8,5	2 x 1°	220-240V 0/50/60Hz	II
<b>88 15 622</b>	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 11°	220-240V 0/50/60Hz	II
<b>88 15 632</b>	HIT-TC-CE 70W	G8,5	2 x 11°	220-240V 0/50/60Hz	II



### Accessori

<b>89 01 010</b>	Deflettore orbitale anti-abbagliamento
<b>89 18 660</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 661</b>	Filtro Blu
<b>89 18 662</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 663</b>	Filtro Verde
<b>89 18 664</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 665</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 017</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 1200 MINI Proiettore LED

/ proiettore

Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

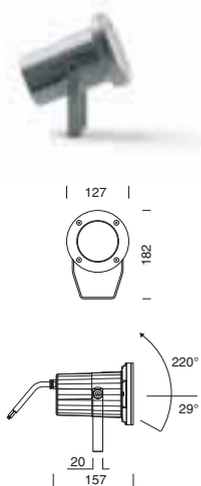
Prodotto fornito con 1m di cavo.

### NOTE

-  = Grigio Goffrato Cod. 06
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1200 MINI Proiettore . 9 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 21 311</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 361</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 371</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 301</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 21 313</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 363</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 373</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 303</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 21 318</b>	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 368</b>	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 378</b>	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 308</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 21 317</b>	9 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 367</b>	9 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 377</b>	9 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 21 307</b>	9 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



#### Accessori

<b>89 18 675</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 001</b>	Kit Viti Antivandalismo

#### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## 1200 MINI Proiettore

/ proiettore



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

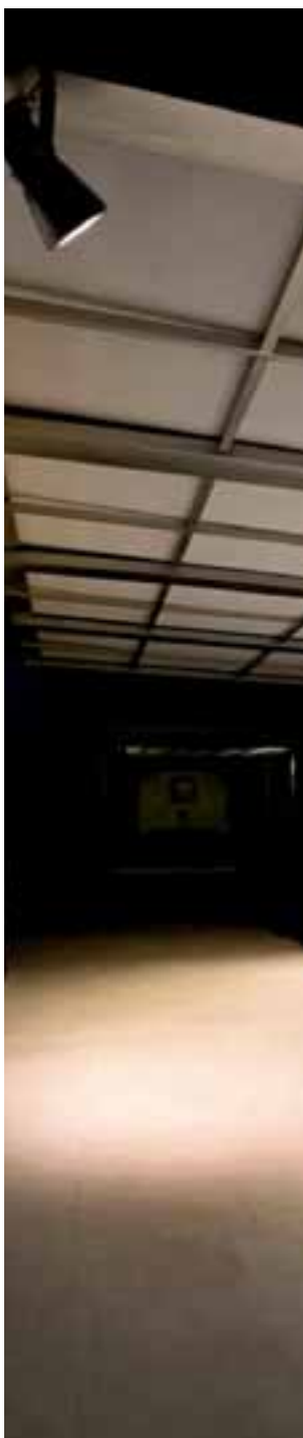
### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

### 1200 MINI Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>82 35 614</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 8°	12V AC	III
<b>82 35 630</b>	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 20°	250V AC	I
<b>82 35 634</b>	TC-DSE 9W (con lampada)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I
<b>82 35 636</b>	TC-DSE 15W (con lampada)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	I



### Accessori

<b>89 18 750</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 751</b>	Filtro Blu
<b>89 18 752</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 753</b>	Filtro Verde
<b>89 18 754</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 755</b>	Filtro Sabbbiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 001</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 2100 MEDIO Proiettore LED

/ proiettore



Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



84 20 461

84 20 463

84 20 468

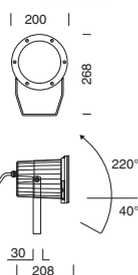
84 20 467

### NOTE

-  = Grigio Goffrato Cod. 06
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2100 MEDIO Proiettore . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 20 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 20 413</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 463</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 473</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 403</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 20 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 20 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 20 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



### Accessori

<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi [L. 5,0 m.]
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente [max. 5 connettori T-CON]
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX [L. 0,4 m.]

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## 2100 MEDIO Proiettore

/ proiettore

Corpo in lega di alluminio EN 44100 pressofuso verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



82 30 610

82 30 611

82 30 613

### NOTE

■ = Grigio Goffrato Cod. 06

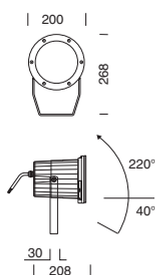
CI = Classe di isolamento

### 2100 MEDIO Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>82 30 633</b>	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	250V AC	I

<b>82 30 640</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---

<b>82 30 641</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I
------------------	---------------	------	--------	--------------------	---



### 2100 MEDIO Proiettore

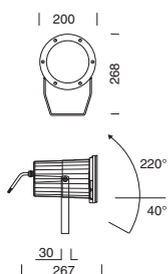
Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>82 30 680</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I
<b>82 30 610</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	I

<b>82 30 681</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I
------------------	------------	-----	--------	-----------	---

<b>82 30 611</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	I
------------------	------------	-----	--------	-----------	---

<b>82 30 683</b>	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I
------------------	------------	-----	---------	-----------	---

<b>82 30 613</b>	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	I
------------------	------------	-----	---------	-----------	---



### Accessori

<b>89 18 650</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 651</b>	Filtro Blu
<b>89 18 652</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 653</b>	Filtro Verde
<b>89 18 654</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 51 040</b>	Attacco per palo Ø 60 mm.
<b>89 51 045</b>	Attacco per palo Ø 102 mm.
<b>89 51 050</b>	Attacco per palo Ø 114 mm.
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm² Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm² Ø 9,5 - 12 mm
<b>90 05 600</b>	Picchetto per Proiettore
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

## STEEL 200 Proiettore LED

/ proiettore

Corpo, flangia di chiusura e staffa di fissaggio realizzati in acciaio inox AISI 316L.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 1m di cavo.



### NOTE

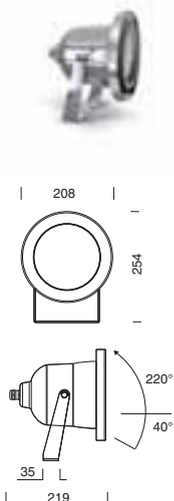
 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### STEEL 200 Proiettore . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	◊	Alimentazione	CI
<b>84 25 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 74 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 25 413</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 463</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 473</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 74 403</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 25 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 74 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 25 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 25 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	220-240V 50/60Hz	I
<b>84 74 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



### Accessori

<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbiato
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## STEEL 200 Proiettore

/ proiettore



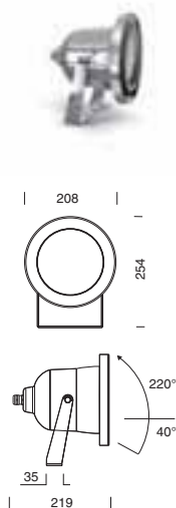
Corpo, flangia di chiusura e staffa di fissaggio realizzati in acciaio inox AISI 316L.  
 Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.  
 Viti in acciaio inox A4.  
 Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.  
 Prodotto fornito con 1m di cavo.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04  
 CI = Classe di isolamento

### STEEL 200 Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>98 20 011</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>98 20 021</b>	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>98 20 012</b>	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I
<b>98 20 022</b>	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	I



### Rendering



98 20 021



98 20 022

### Accessori

<b>89 18 650</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 651</b>	Filtro Blu
<b>89 18 652</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 653</b>	Filtro Verde
<b>89 18 654</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

## 3600 SUOLO Proiettore

/ proiettore



Corpo e flangia di chiusura in fusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.

Protezione con trattamento di iridite, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Prodotto fornito con 1m di cavo.

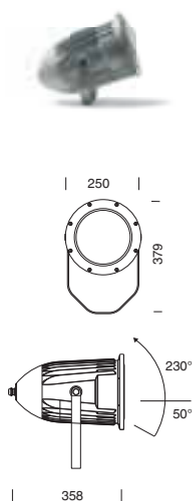
### NOTE

 = Grigio Goffrato Cod. 06

CI = Classe di isolamento

### 3600 SUOLO Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>80 10 635</b>	HIT-CE 150W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	I
<b>80 10 639</b>	HIT-CE 150W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	I
<b>80 10 616</b>	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 25°	230V 50Hz	I
<b>80 10 614</b>	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 35°	230V 50Hz	I



### Rendering



80 10 614



80 10 616



80 10 635

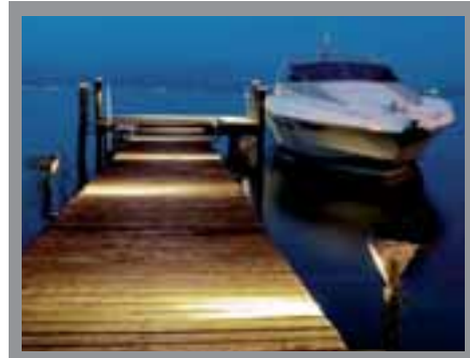
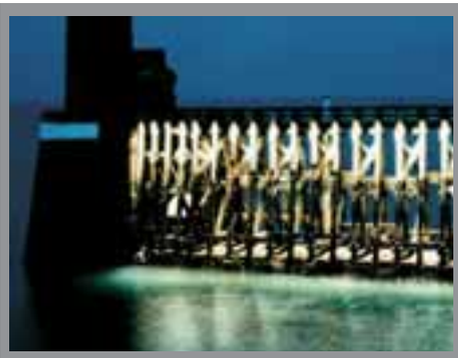


80 10 639

### Accessori

<b>89 18 201</b>	Vetro Blu
<b>89 18 202</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 203</b>	Vetro Verde
<b>89 18 204</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 205</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 18 300</b>	Vetro Bombato Trasparente
<b>89 18 400</b>	Vetro "Concentra"
<b>89 04 650</b>	Griglia Antivandalismo GPA
<b>89 19 000</b>	Griglia a Nido d'Ape
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

# proiettori ad immersione



## 1700 NETTUNO Proiettore LED

/ proiettore ad immersione

Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo.

Staffa di fissaggio in ottone.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 5mm.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

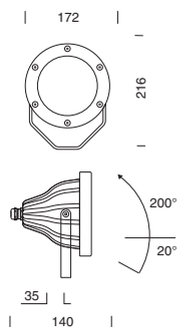


### NOTE

CI = Classe di isolamento  
350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1700 NETTUNO Proiettore . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 72 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 72 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 72 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 72 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
<b>84 72 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 72 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 72 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 72 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
<b>84 72 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III
<b>84 72 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III
<b>84 72 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III
<b>84 72 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



### Accessori

<b>89 56 085</b>	Kit alimentatore IP56 (max. 12 LED)
<b>89 18 505</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

<b>89 56 055</b>	Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
<b>89 56 080</b>	Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
<b>89 56 067</b>	Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)
<b>89 17 010</b>	Connettore T-CON con scatola da resinare
<b>89 56 063</b>	Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)
<b>89 56 062</b>	HUB 6 canali IP20
<b>89 56 081</b>	Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## 1700 NETTUNO Proiettore

/ proiettore ad immersione

Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo.

Staffa di fissaggio in ottone.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 5mm.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

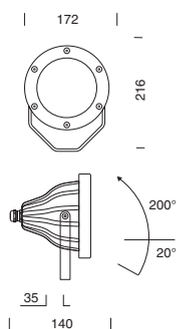


### NOTE

CI = Classe di isolamento  
12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1700 NETTUNO Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>80 40 033</b>	QR 111 max. 75W	G53	2 x 4°	12V AC	III
<b>80 40 018</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC	III
<b>80 40 004</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 6°	12V AC	III
<b>80 40 006</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 21°	12V AC	III



### Accessori

<b>89 29 011</b>	Trasformatore IP67 100VA AC
<b>89 18 501</b>	Vetro Blu
<b>89 18 502</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 503</b>	Vetro Verde
<b>89 18 504</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 505</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 1700 NETTUNO incasso LED

/ immersione



Corpo realizzato in fusione di bronzo.

Controcassa e flangia estetica di chiusura realizzata in acciaio Inox AISI 316.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 5mm.

Installazione in controcassa gettata nel cemento.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

Su richiesta è disponibile la versione per vasche in PVC.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1700 NETTUNO Incasso . 12 LED

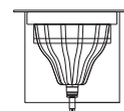
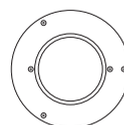
Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
 <b>84 73 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 73 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 73 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 73 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 73 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 73 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 73 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 73 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 73 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 73 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 73 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 73 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III

### Controcasse

**89 28 060** Controcassa Stagna Acciaio AISI 304



230  
123



185  
180



### Rendering



### Accessori

**89 56 085** Kit alimentatore IP56 (max. 12 LED)

**89 18 505** Vetro Sabbiato

**89 49 002** Kit Viti Antivandalismo

### Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## 1700 NETTUNO Incasso

/ immersione



Corpo realizzato in fusione di bronzo.

Controcassa e flangia estetica di chiusura realizzata in acciaio Inox AISI 316.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 5mm.

Installazione in controcassa gettata nel cemento.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

Su richiesta è disponibile la versione per vasche in PVC.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

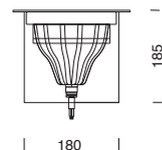
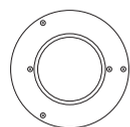
12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 1700 NETTUNO Incasso

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>80 41 033</b>	QR 111 max. 75W	G53	2 x 4°	12V AC	III
<b>80 41 018</b>	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC	III
<b>80 41 004</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 6°	12V AC	III
<b>80 41 006</b>	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 21°	12V AC	III

### Controcasse

**89 28 060** Controcassa Stagna Acciaio AISI 304



### Accessori

<b>89 29 011</b>	Trasformatore IP67 100VA AC
<b>89 18 501</b>	Vetro Blu
<b>89 18 502</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 503</b>	Vetro Verde
<b>89 18 504</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 505</b>	Vetro Sabbaiato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm
<b>89 49 002</b>	Kit Viti Antivandalismo

## 2600 ATLANTIQUE Proiettore

/ proiettore ad immersione



Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo.

Staffe di fissaggio realizzate in acciaio inox AISI 316.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

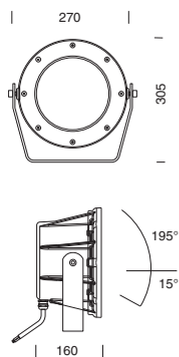
Prodotto fornito con 3m di cavo.

### NOTE

CI = Classe di isolamento  
12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2600 ATLANTIQUE Proiettore

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>80 52 016</b>	PAR56 300W	GX16d	2 x 20°	12V AC*	III



### Accessori

<b>89 29 023</b>	Trasformatore IP56 300VA AC
<b>89 18 201</b>	Vetro Blu
<b>89 18 202</b>	Vetro Rosso
<b>89 18 203</b>	Vetro Verde
<b>89 18 204</b>	Vetro Giallo
<b>89 18 205</b>	Vetro Sabbiato
<b>89 22 050</b>	Griglia Antivandalismo GPA
<b>89 17 003</b>	Giunto in gel IP68 max 3x2.5mm² Ø 17mm

## 2600 ATLANTIQUE Incasso

/ immersione



Corpo e flangia di chiusura realizzati in fusione di bronzo.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Schermo in vetro temprato piano spessore 12mm.

Prodotto fornito con 3m di cavo.

### NOTE

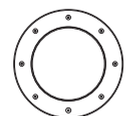
CI = Classe di isolamento  
12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### 2600 ATLANTIQUE Incasso

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
80 50 016	PAR56 300W	GX16d	2 x 20°	12V AC*	III



271  
187



### Accessori

89 29 023	Trasformatore IP56 300VA AC
89 18 201	Vetro Blu
89 18 202	Vetro Rosso
89 18 203	Vetro Verde
89 18 204	Vetro Giallo
89 18 205	Vetro Sabbiato
89 22 050	Griglia Antivandalismo GPA
89 17 003	Giunto in gel IP68 max 3x2,5mm <sup>2</sup> Ø 17mm

## MICRO STEEL Proiettore LED

/ proiettore ad immersione



Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L con trattamento di elettrolucidatura.  
 Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 8mm.  
 Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.  
 Prodotto fornito con 5m di cavo.  
 Alimentazione da realizzarsi esternamente con trasformatore in corrente costante da 350mA.  
 Il proiettore può funzionare anche in area libera (non in immersione).

### NOTE

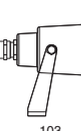
-  = Finitura INOX Cod. 04
- CI = Classe di isolamento
- 350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### MICRO STEEL Proiettore . 3 LED

Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
<b>84 75 110</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	III
<b>84 75 160</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	III
<b>84 75 170</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	III
<b>84 75 100</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III
<b>84 75 113</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 75 163</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 75 173</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 75 103</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
<b>84 75 114</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	III
<b>84 75 164</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	III
<b>84 75 174</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	III
<b>84 75 104</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III



81  
50



103



### Rendering



84 75 170



84 75 173



84 75 174

### Accessori

- 89 56 069** Alimentatore IP67 350mA (max. 3 LED)
- 89 56 059** Alimentatore IP67 350mA (max. 12 LED)
- 89 18 015** Vetro Sabbiato
- 89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

### Accessori aggiuntivi per RGB

- 89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]
- 89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]
- 89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)
- 89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare
- 89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)
- 89 56 062** HUB 6 canali IP20
- 89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## MICRO STEEL Incasso LED

/ immersione



Corpo e flangia di chiusura realizzati in acciaio inox AISI 316L con trattamento di elettrolucidatura.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 8mm.

Assenza di viti a vista con fissaggio alla controcassa con sistema a scatto.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 5m di cavo.

Controcassa in Nylon o in acciaio inox AISI 316L da ordinare separatamente.

Installazione in controcassa gettata nel cemento.

Alimentazione da realizzare esternamente con trasformatore in corrente costante da 350mA.

Il prodotto può funzionare anche in area libera e non solo in immersione.

### NOTE

 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### MICRO STEEL Incasso . 3 LED

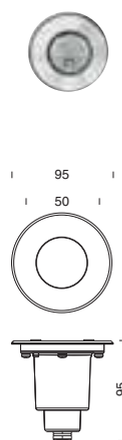
Codice	Descrizione	Versione	∠	Alimentazione	CI
 <b>84 76 110</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	III
 <b>84 76 160</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	III
 <b>84 76 170</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	III
 <b>84 76 100</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 3°	350mA*	III
 <b>84 76 113</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 76 163</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 76 173</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 76 103</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 15°	350mA*	III
 <b>84 76 114</b>	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	III
 <b>84 76 164</b>	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	III
 <b>84 76 174</b>	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	III
 <b>84 76 104</b>	3 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 22,5°	350mA*	III

#### Controcasse

**89 45 035** Controcassa (NON Stagna) Ø 88 mm H. 100 mm

**89 45 036** Controcassa (NON Stagna) Ø 88 mm H. 100 mm con Ø di base 150 mm

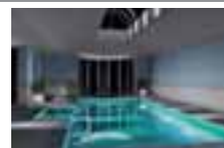
**89 28 045** Controcassa Stagna Acciaio AISI 316L per vasche rivestite in PVC



### Rendering



84 76 103 - 2 x 15° - RGB



#### Accessori

**89 56 069** Alimentatore IP67 350mA (max. 3 LED)

**89 56 059** Alimentatore IP67 350mA (max. 12 LED)

**89 18 015** Vetro Sabbiato

**89 17 004** Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm<sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

#### Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## STEEL 200 Proiettore Immersione LED

/ proiettore ad immersione

Corpo, flangia di chiusura e staffa di fissaggio realizzati in acciaio inox AISI 316L.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 5m di cavo.



### NOTE

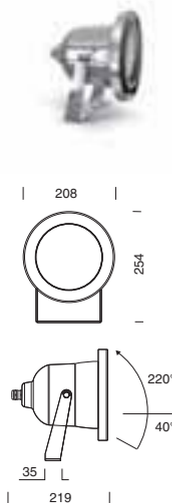
 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

350mA\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### STEEL 200 Proiettore Immersione . 12 LED

Codice	Descrizione	Versione	°	Alimentazione	CI
 <b>84 74 411</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 74 461</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 74 471</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 74 401</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 6°	350mA*	III
 <b>84 74 418</b>	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 74 468</b>	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 74 478</b>	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 74 408</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	2 x 25°	350mA*	III
 <b>84 74 417</b>	12 LED x 1,2W	3200K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 74 467</b>	12 LED x 1,2W	4000K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 74 477</b>	12 LED x 1,2W	6500K	Ellittica	350mA*	III
 <b>84 74 407</b>	12 LED x 1,2W	●●● [RGB]	Ellittica	350mA*	III



#### Accessori

**89 56 085** Kit alimentatore IP56 (max. 12 LED)

**89 18 655** Filtro Sabbiato

#### Accessori aggiuntivi per RGB

**89 56 055** Regobox Power IP20 350mA [max. 36 LED]

**89 56 080** Concept Design IP20 350mA [max. 288 LED]

**89 56 067** Cavo di collegamento Alimentatori/Apparecchi (L. 5,0 m.)

**89 17 010** Connettore T-CON con scatola da resinare

**89 56 063** Resina Bicomponente (max. 5 connettori T-CON)

**89 56 062** HUB 6 canali IP20

**89 56 081** Cavo DMX (L. 0,4 m.)

Per i sistemi di comando DMX consultare le soluzioni a pag 4

## STEEL 200 Proiettore Immersione

/ proiettore ad immersione



Corpo, flangia di chiusura e staffa di fissaggio realizzati in acciaio inox AISI 316L.

Schermo in vetro temprato piano extra-chiaro spessore 12mm.

Viti in acciaio inox A4.

Grado di protezione IP68 con sistema FULL DRY che evita la formazione di condensa all'interno del prodotto.

Prodotto fornito con 5m di cavo.

### NOTE

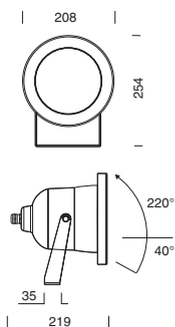
 = Finitura INOX Cod. 04

CI = Classe di isolamento

12V AC\* = Alimentatore da ordinare separatamente

### STEEL 200 Proiettore Immersione

Codice	Descrizione	Attacco	∠	Alimentazione	CI
<b>98 20 041</b>	QR 111 max. 100W	G53	2 x 4°	12V AC*	III



### Accessori

<b>89 29 011</b>	Trasformatore IP67 100VA AC
<b>89 18 650</b>	Filtro Ellissoidale
<b>89 18 651</b>	Filtro Blu
<b>89 18 652</b>	Filtro Rosso
<b>89 18 653</b>	Filtro Verde
<b>89 18 654</b>	Filtro Giallo
<b>89 18 655</b>	Filtro Sabbciato
<b>89 17 000</b>	Connettore Rapido IP67 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 5 - 13 mm
<b>89 17 004</b>	Connettore Paguro IP68 max. 3 x 4 mm <sup>2</sup> Ø 9,5 - 12 mm

