



VILLA PRIVATA

# CONTINUITÀ DI LUCE TRA INTERNI ED ESTERNI

Essen, Germania

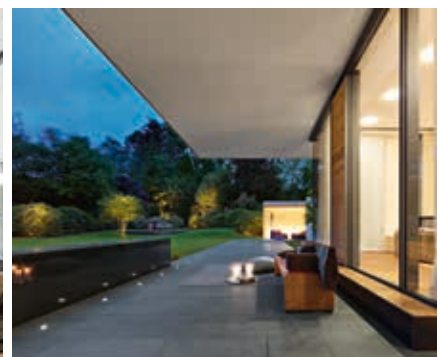
ALEXANDER BRENNER ARCHITEKTEN

La progettazione illuminotecnica di una residenza è fondamentale nell'ottica innanzitutto di assicurare il giusto comfort interno, ma anche nell'obiettivo di valorizzare l'architettura e di creare continuità tra spazi interni ed esterni dell'abitazione.

L'illuminazione curata da BEGA per la villa realizzata a Essen su

disegno di Alexander Brenner Architekten realizza una forte sinergia tra l'architettura della casa, il giardino e le opere d'arte esposte all'esterno della residenza.

L'ingresso nella villa è accompagnato dall'illuminazione a LED, distribuita tra applique, apparecchi da incasso a parete e a pavimento.





Immagini di Zooey Braun, Stuttgart

#### BEGA

Hennenbusch - D - 58708 Menden

Tel. +49 2373 966-0

E-mail: [exporte@bega.com](mailto:exporte@bega.com) - [www.bega.com](http://www.bega.com)

La luce costituisce da un lato l'elemento guida che conduce verso la casa, ma è anche il mezzo per sottolineare le linee dell'architettura e le sculture collocate lungo le scale di accesso.

All'interno, cucina, sala da pranzo e soggiorno occupano tre aree al piano terra che, pur essendo distinte, confluiscono una nell'altra. Qui, apparecchi da incasso a soffitto con vetro opale soffiato a tre strati, disposti in fila, illuminano in modo uniforme tutti gli spazi, conferendo fluidità e continuità agli ambienti della zona giorno.

In particolare, sopra il grande tavolo della sala da pranzo, apparecchi a sospensione a LED dimmerabili con vetri trasparenti di grosso spessore assicurano un elevato comfort visivo, mentre nel soggiorno le piantane a fascio libero BEGA contribuiscono a una distribuzione della luce gradevole e uniforme.

La villa si dispone a L affacciandosi con tutti i suoi ambienti sul giardino interno, attraversato da una terrazza pavimentata che fiancheggia l'area soggiorno e pranzo; qui, apparecchi da incasso a pavimento a LED carrabili di piccole dimensioni fungono da orientamento lungo il

percorso tra la casa e un padiglione di soggiorno esterno; altri elementi da incasso a pavimento sono stati posizionati sul prato e all'interno delle aiuole, illuminando in modo suggestivo le diverse aree dell'ampio giardino.

Per assecondare i cambiamenti stagionali della vegetazione, ma anche per una maggiore flessibilità d'uso, lo spazio esterno è inoltre illuminato con proiettori da pavimento portatili e con apparecchi per giardini a LED con picchetto.

Il piano interrato, infine, è impreziosito da una striscia orizzontale di luce RGB, che BEGA ha sviluppato e testato su modelli; un elemento che assicura sulla facciata un gioco di luce variabile secondo la stagione, il grado di fioritura o crescita della vegetazione, o semplicemente in base alla creatività del proprietario.

