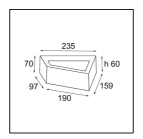


| Date |
|----------|
| Customer |
| Project |
| Туре |

FFD_Bold Wall Up/Down 1x LED 3000K Trailing Edge DI Black Structure



Ispirato alle opere di Escher e progettato dallo Studio Kees di Rotterdam, Bold è un apparecchio illuminante da parete a luce indiretta che manipola la prospettiva per confondersi e distinguersi allo stesso tempo. Linee decise, angoli obliqui, un elemento di movimento e una fonte di luce nascosta fanno di Bold una vera e propria luce d'impatto.





Specifications

| Materiale | 14251232 |
|--------------------------------------|--------------------|
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BOLD - TCI LED |
| Tecnologie LED | LED PCB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 3000K |
| Vita utile | L80B20 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte Iuminosa | 1 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Direzione della luce | Diretta/Indiretta |
| Volt in ingresso | 230V |
| Luminaire power (W) | 11,0 |
| Classificazione elettrica | I |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Protocollo di regolazione (Dimmer) | Taglio di fase |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Parete |
| Montaggio | Superficie |
| Orientabilità | Not Applicable |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Nero, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 1625,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 495 |
| Efficienza (Im/W) | 45 |
| Livello abbagliamento | 1 |
| | |



TM30 & CRI diagram





Light distribution & beam diagram

