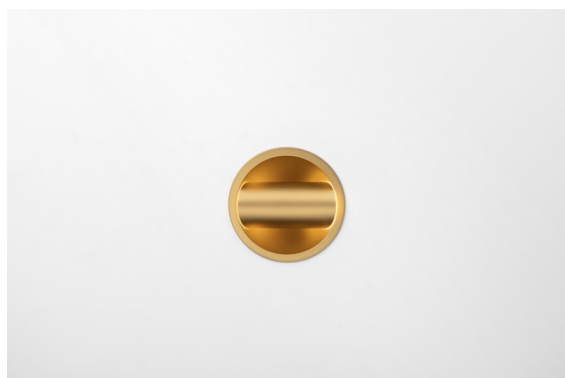
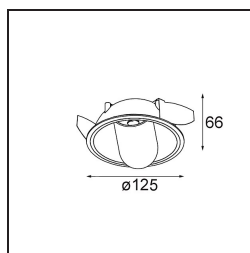


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Hollow Recessed Adjustable 125 lx LED 2700K Medium DE Gold Matt - Gold Matt



Hollow emette luce diretta quando è aperto e luce indiretta quando è chiuso. Ma da dove proviene la luce? Acceso o spento, presente e assente. Sinfonia di opposti, Hollow è un downlight che lavora con te. Regolabile e versatile. Per spazi che accolgono storie e personalità.



Specifications

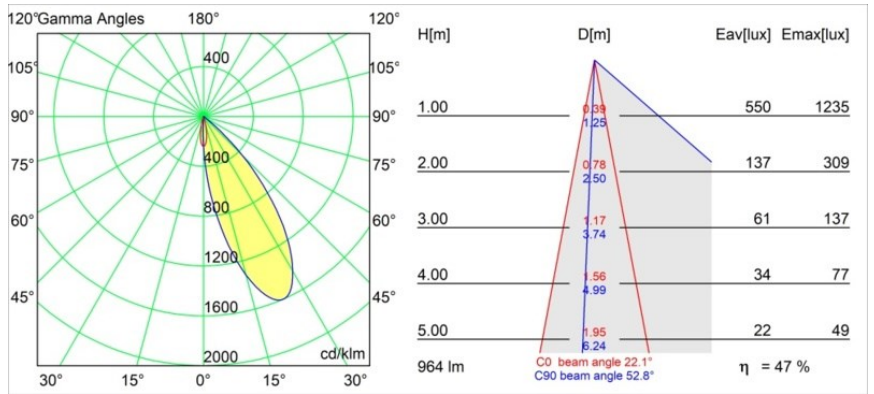
| | |
|---|---------------------------------------|
| Materiale | 12171087 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BRIDGELUX V6 HD G7 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 2700K |
| Vita utile | L80B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 1 |
| Codice di flusso CIE | 91 99 100 100 48 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Ottiche | Lente |
| Fascio misurato (°) | 22,1 |
| Volt in ingresso | Necessario driver a corrente costante |
| Classificazione elettrica | III |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Soffitto, Parete |
| Montaggio | Incassato |
| Foro d'incasso (mm) | Ø117 |
| Profondità di montaggio (mm) | 70,0 |
| Orientabilità | H 360° V 90° |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Oro, Opaca |
| Colore secondario & Finitura secondaria | Oro, Opaca |
| Peso lordo (g) | 335,0 |
| Corrente di azionamento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 14,8 15,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,0 18,6 |
| Connected load (W) | 5,7 8,5 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 342 461 |
| Efficienza (lm/W) | 60 54 |

| | | |
|-----------------------|----|----|
| Livello abbagliamento | 14 | 15 |
|-----------------------|----|----|

TM30 & CRI diagram

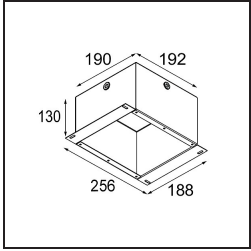


Light distribution & beam diagram

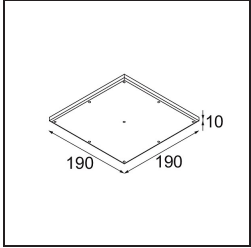


Diagrams

Accessori Installazione



10889830 Installation Housing 192x190x130



12292830 Gypsum Fibreboard 190x190

Choose a required accessory