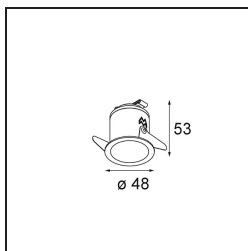


Smart Lotis Recessed 48 1x HO IP55 LED 2700K Medium DE Gold Matt



I 3 originali design Smart (Kup, Lotis e Cake) riescono ancora a rubare il cuore degli interior designer. E questo vale per tutta la famiglia Smart. L'accessibilità e l'estrema versatilità di Smart sono adatte a qualsiasi espressione. Mescola e abbina luci d'accento, up e downlight, fisse o regolabili, un mosaico di forme, dimensioni, colori e opzioni di montaggio e crea un'installazione giocosa.



Specifications

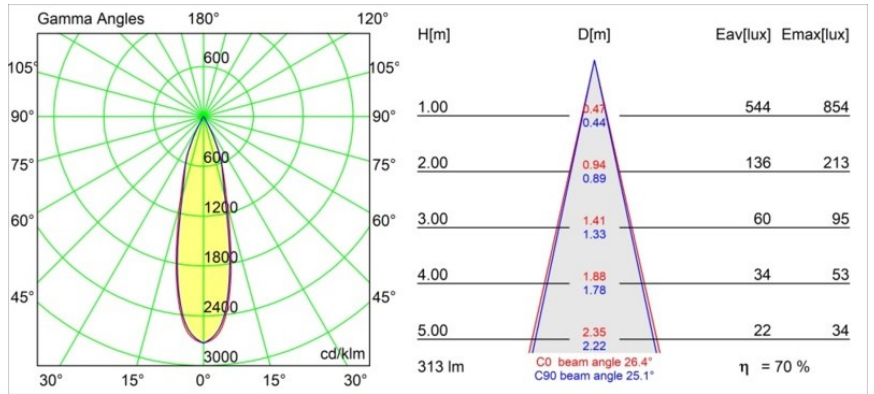
Materiale	12862146
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	CREE 1304
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	98 100 100 100 70
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	26,4
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	55
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Montaggio	Incassato
Foro d'incasso (mm)	44
Profondità di montaggio (mm)	60,0
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Oro, Opaca
Peso lordo (g)	130,0
Corrente di azionamento (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	7,5 7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5 9,8
Connected load (W)	3,0 4,4
Flusso luminoso per lampade (lm)	220 298
Efficienza (lm/W)	73 73

Livello abbagliamento	5	5
-----------------------	---	---

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams

Accessori Decorativi



- 13350009** Mask Smart 48 1x White Structure
- 13350032** Mask Smart 48 1x Black Structure
- 13350046** Mask Smart 48 1x Gold Matt



- 13350109** Mask Smart 48 2x White Structure
- 13350132** Mask Smart 48 2x Black Structure
- 13350146** Mask Smart 48 2x Gold Matt

Accessori Installazione



- 12293730** Plaster Kit 44 1x



- 10889530** Installation Housing 123x100x80



- 12290730** Plaster Kit 100x120-45 1x

Choose a required accessory

