

Date
Customer
Project
Type

*Smart Kup Recessed 48 1x IP55 LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure*



### Specifications

Materiale	12881309
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX WARMDIM 4W
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 95
Temperatura di colore della luce	1800-3000K (Warm Dim)
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	98 100 100 100 46
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Collimatore
Fascio misurato (°)	42,6
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	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	128,0
Corrente di azionamento (mA)	250
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	4,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	184
Efficienza (lm/W)	46

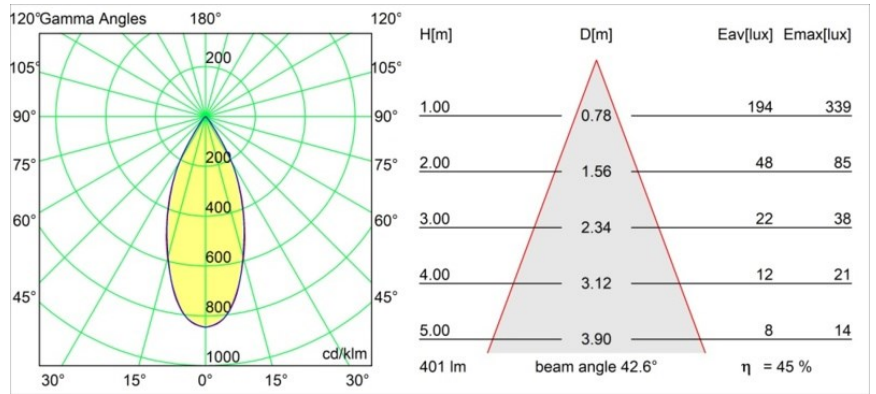
I 3 originali design Smart (Kup, Lotis e Cake) riescono ancora a rubare il cuore degli interior designer. E questo vale per tutta la famiglia Smart. L'accessibilità e l'estrema versatilità di Smart sono adatte a qualsiasi espressione. Mescola e abbina luci d'accento, up e downlight, fisse o regolabili,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



**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



**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

