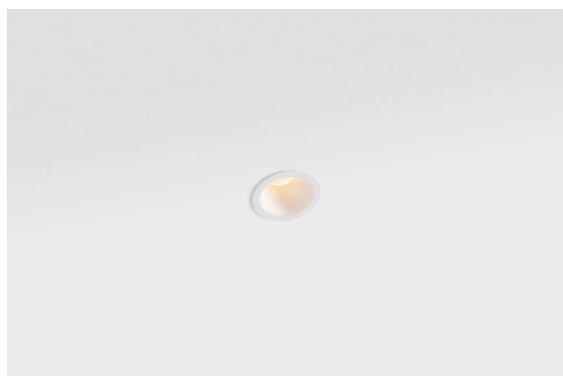


Smart Lotis Recessed 48 1x HO IP55 LED 4000K Medium DE White Structure



Spezifikationen

Material	12862209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	CREE 1304
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	4000K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	95 98 100 100 72
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	25,8
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	55
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø44
Einbautiefe (mm)	60,0
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	130,0
Antriebsstrom (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
Lichtstrom pro Lampe (lm)	241 326
Effizienz (lm/W)	80 80
UGR	14 14

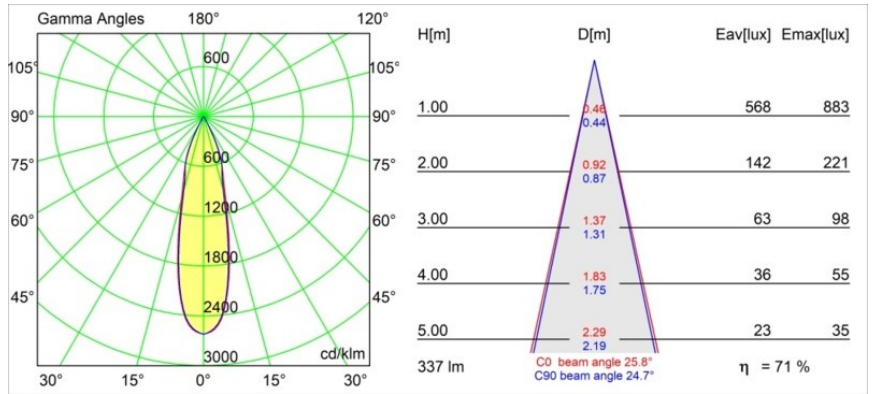
Die 3 ursprünglichen Designs, Smart Kup, Lotis und Cake, stehen nach wie vor die Herzen der Innendesigner. Und dies gilt für die gesamte Smart-Produktfamilie. Die Zugänglichkeit und extreme Vielseitigkeit der Smart sind unschlagbare Argumente für jedes Design. Mischen und kombinieren Sie Akzentbeleuchtung, aufwärts und abwärts gerichtetes Licht, fest oder verstellbar, ein Mosaik von Designs, Formen, Größen, Farben und Montageoptionen – und schaffen Sie eine spielerische Installation.

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm

Dekorative Zubehör



- 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

Montagezubehör



- 12293730** Plaster Kit 44 1x



- 10889530** Installation Housing 123x100x80



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

Wählen Sie das benötigte Zubehör

