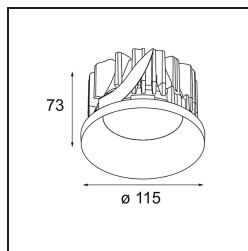


Datum
Klant
Project
Soort

Smart Kup Recessed 115 1x IP54 LED 2700K Spot DE Black Structure



Specificaties

Materiaal	12762232
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX VERO13
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	2700K
Levensduur	L80B20 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	100 100 100 100 82
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	13,4
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijkstroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	54
Gloeidraadtest (°C)	960
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Montage	Inbouw
Inbouwopening (mm)	108
Montagediepte (mm)	100,0
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Zwart, Structuur
Brutogewicht (g)	488,0
Stroom driver (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	29,1 29,9 31,0
Max. forward voltage (Vf)	33,7 34,7 35,8
Connected load (W)	11,0 16,2 23,4
Lumenoutput per lampunit (lm)	977 1341 1783
Efficiëntie (lm/W)	89 83 76
UGR	14 15 16
Opmerking	• 3500K op verzoek

De 3 originele ontwerpen, Smart Kup, Lotis en Cake, stelen nog steeds de harten van interieurontwerpers. Dat geldt trouwens voor de hele Smart familie. De toegankelijkheid en extreme veelzijdigheid van Smart passen bij nagenoeg elke opstelling. Combineer accentverlichting, op- en neerwaarts, vast of verstelbaar, een mozaïek van vormen, formaten, kleuren en montageopties, en creëer een speelse opstelling.

TM30 & CRI Diagrammen



Lichtspreading & Stralingsdiagram



Diagrammen

Decoratieve Accessoires



- 12810009** Mask Smart 115 1x White Structure
- 12810032** Mask Smart 115 1x Black Structure
- 12810046** Mask Smart 115 1x Gold Matt



- 12810109** Mask Smart 115 2x White Structure
- 12810132** Mask Smart 115 2x Black Structure
- 12810146** Mask Smart 115 2x Gold Matt

Installatie Accessoires



- 10889830** Installation Housing 192x190x130



- 12290530** Plaster Kit 190X190 - 108 1x



- 12810230** Ring Recessed 115 1x

■ Kies een vereist accessoire

