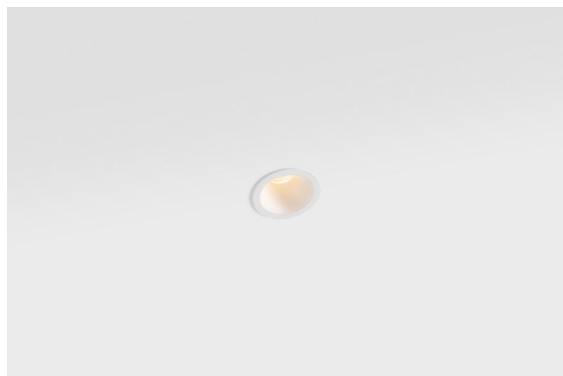


Datum
Klant
Project
Soort

Smart Lotis Recessed 48 lx IP55 LED 4000K Medium DE White Structure



### Specificaties

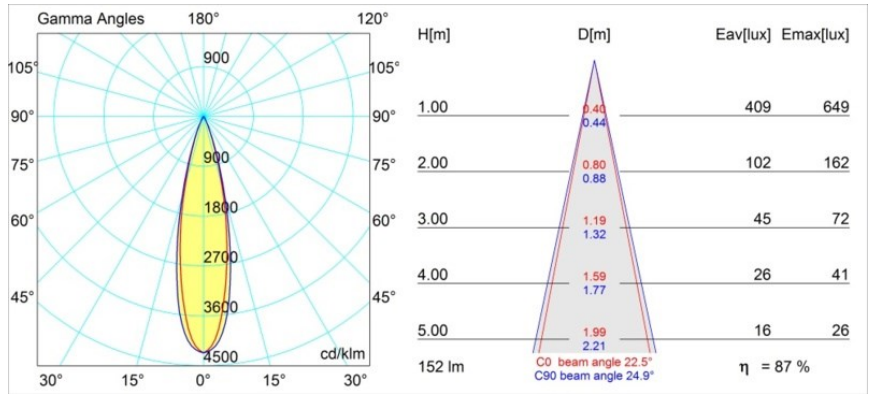
Materiaal	12861209
Type Lichtbron	LED
LED type	NICHIA
LED technologie	Led hoog vermogen
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	4000K
Levensduur	L80B20 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Collimator
Gemeten gradenbundel (°)	22,5
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijkstroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	55
Gloeidraadtest (°C)	960
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Montage	Inbouw
Inbouwopening (mm)	ø44
Montagediepte (mm)	60,0
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	126,0
Stroom driver (mA)	350      500
Min. forward voltage (Vf)	2,5      2,5
Max. forward voltage (Vf)	3,0      3,0
Connected load (W)	1,0      1,5
Lumenoutput per lampunit (lm)	94      132
Efficiëntie (lm/W)	94      88
UGR	8      9

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**



**Lichtspreiding & Stralingsdiagram**



Diagrammen

### Decoratieve Accessoires

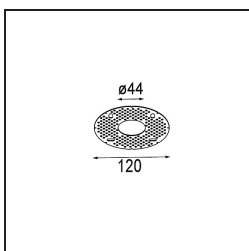


- 13350009** Mask Smart 48 1x White Structure
- 13350032** Mask Smart 48 1x Black Structure
- 13350046** Mask Smart 48 1x Gold Matt

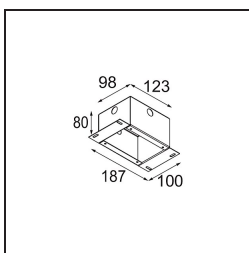


- 13350109** Mask Smart 48 2x White Structure
- 13350132** Mask Smart 48 2x Black Structure
- 13350146** Mask Smart 48 2x Gold Matt

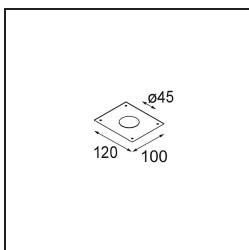
### Installatie Accessoires



- 12293730** Plaster Kit 44 1x



- 10889530** Installation Housing 123x100x80



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

■ Kies een vereist accessoire

