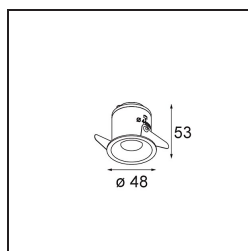
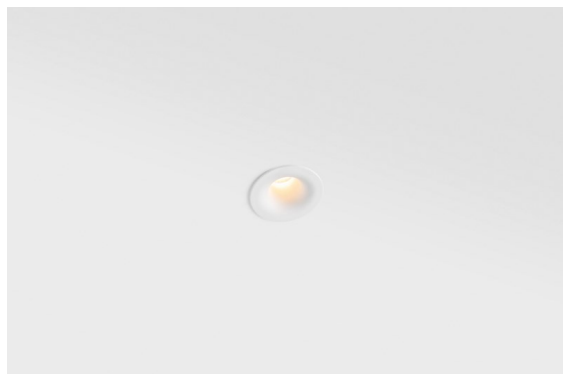


Datum
Klant
Project
Soort

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



### Specificaties

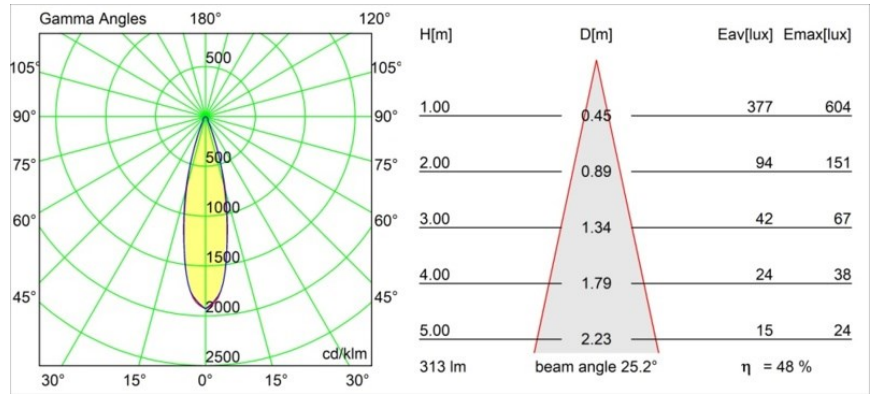
Materiaal	12872209
Type Lichtbron	LED
LED type	CREE 1304
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	4000K
Levensduur	L90B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	91 98 100 100 49
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	30,6
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijktroom 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)	140,0
Stroom driver (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
Lumenoutput per lampunit (lm)	164      222
Efficiëntie (lm/W)	55      55
UGR	17      17

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**



### 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



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



- 10889530** Installation Housing 123x100x80

■ Kies een vereist accessoire

