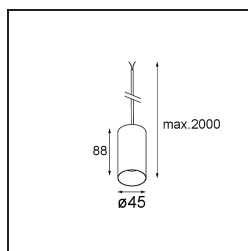


Datum
Klant
Project
Soort

Minude Kompas Suspended 45 1x LED 2700K Medium DE Champagne Brushed Anodised



Minudes yogische flexibiliteit zal je al evenzeer verrassen als zijn naakte, cilindervormige ontwerp. Voor een geraffineerde en minimalistische look op de muur, op een hoog of laag plafond. Probeer meer dan één Minude op onze Pista rail of op onze herontworpen Modupoint LED. De lange reeks kleuren en het kleine formaat laten een grote indruk achter.



Specificaties

Materiaal	11465241
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX V6 HD G7
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	2700K
Levensduur	L80B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	99 100 100 100 63
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Lens
Gemeten gradenbundel (°)	29,6
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijktroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	960
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond
Montage	Gependeld
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Champagne, Geborsteld Geanodiseerd
Brutogewicht (g)	291,0
Stroom driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	14,8 15,2
Max. forward voltage (Vf)	18,0 18,6
Connected load (W)	5,7 8,5
Lumenoutput per lampunit (lm)	449 605
Efficiëntie (lm/W)	79 71
UGR	4 5
Opmerking	• Dit is geen compleet product. Kompas Round systeem vereist.

TM30 & CRI Diagrammen



Installatie Accessoires

- **13570632** Kompas Round Surface 340 DE Black Structure
- **13571209** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 500mA White Structure
- **13571232** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 500mA Black Structure
- **13571309** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 500mA White Structure
- **13571332** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 500mA Black Structure
- **13571409** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 350mA White Structure
- **13571432** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 350mA Black Structure
- **13571509** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 500mA White Structure
- **13571532** Kompas Round Surface 340 100W Casambi DI 500mA Black Structure
- **13571609** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 350mA White Structure
- **13571632** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 350mA Black Structure
- **13571709** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 500mA White Structure
- **13571732** Kompas Round Surface 340 50W Casambi DI 500mA Black Structure
- **13570009** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 350mA White Structure
- **13570032** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 350mA Black Structure
- **13570132** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 350mA Black Structure
- **13570209** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 350mA White Structure
- **13570232** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 350mA Black Structure
- **13570309** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 500mA White Structure
- **13570332** Kompas Round Surface 340 60W Trailing Edge DI 500mA Black Structure
- **13570409** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 500mA White Structure
- **13570432** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 500mA Black Structure
- **13570509** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 500mA White Structure
- **13570532** Kompas Round Surface 340 100W DALI DI 500mA Black Structure
- **13570609** Kompas Round Surface 340 DE White Structure
- **13570809** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 350mA White Structure
- **13570832** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 350mA Black Structure
- **13570909** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 350mA White Structure
- **13570932** Kompas Round Surface 340 50W 1-10V DI 350mA Black Structure
- **13571009** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 350mA White Structure
- **13571032** Kompas Round Surface 340 50W DALI DI 350mA Black Structure
- **13571109** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 500mA White Structure
- **13571132** Kompas Round Surface 340 30W Trailing Edge DI 500mA Black Structure
- **13570109** Kompas Round Surface 340 100W 1-10V DI 350mA White Structure

 Kies een vereist accessoire