

HUIS HBN-K 2/26W HF3% TCD

Artikelnummer: 2222267 EAN-code: 8715182071886

Productinformatie



Huis: Grijs aluminium. Inclusief gemonteerd snoer 3,0 m.

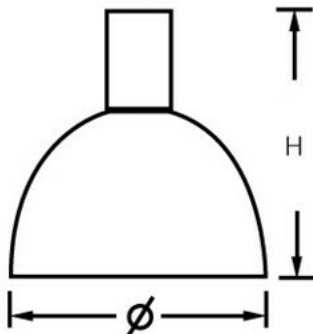
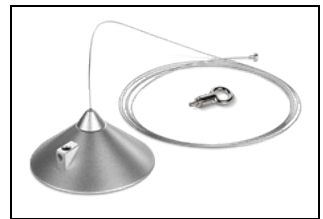
Kap: Prismatisch gestructureerd acrylglas of aluminium.

Huis, kap en ophangset apart bestellen.

Huis HBN-K voor de acryl kappen Ø 304 en aluminium Ø 340.

Huis HBN-K voor de acryl kappen Ø 304 en aluminium Ø 340.

Huis HBN-M voor de acryl kappen Ø 410 en aluminium Ø 450 en Ø 520.



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

8276126	KAP HBN-K ACRYL 304MM
9121100	PENDELSET HBN-K/M

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- horeca
- entertainment
- retail

Technische specificaties

Artikelklasse

Pendelarmaturen

Serie	HBN-K
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Ophanging meegeleverd	Nee
Pendellengte (mm)	0 tot 3000
Lamptype	Compactfluorescentielamp
Geschikt voor aantal lampen	2
Geschikt voor lampvermogen (W)	26 tot 26
Met lichtbron	Nee
Lamphouder	G24q-3
Max. systeemvermogen (W)	51
Hoogste energie-efficiëntieklasse uitwisselbare lamp	B
Laagste energie-efficiëntieklasse uitwisselbare lamp	B
Hoogte/diepte (mm)	155
Diameter (mm)	165
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Materiaal behuizing	Aluminium
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur behuizing	Grijs
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Lichtuittrede	Direct
Direct-/indirectaandeel apart regelbaar	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Voorschakelapparaat	Elektronische VSA
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar DALI	Nee
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar 1-10 V	Ja
Zonder dimfunctie	Nee
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aansluitwijze	Overig
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D"	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee

Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar DSI	Nee
