

## HUIS HBN-M 2/42W HF TCT

Artikelnummer: 22232425 EAN-code: 8715182069364

### Productinformatie



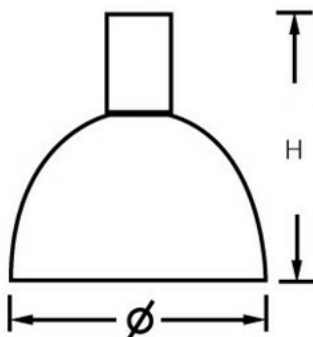
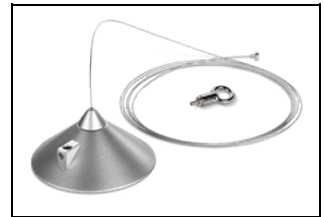
**Huis:** Grijs aluminium. Inclusief aansluitsnoer 3,0 m.

**Kap:** Prismatisch gestructureerd acrylglas of aluminium.

Huis, kap en ophangset apart bestellen.

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

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



### Gerelateerde artikelen

#### Artikelnummer Omschrijving

8276226	KAP HBN-M ACRYL 410MM
8278226	KAP HBN-M ALU 450MM
8278326	KAP HBN-M ALU 520MM
9121100	PENDELSET HBN-K/M

### Toepassingsgebieden

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

### Technische specificaties

Artikelklasse	Pendelarmaturen
Serie	HBN-M
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Ophanging meegeleverd	Nee
Pendellengte (mm)	0 tot 3000
Lamptype	Compactfluorescentielamp
Geschikt voor aantal lampen	2
Geschikt voor lampvermogen (W)	42 tot 42
Met lichtbron	Nee
Lamphouder	Overig
Max. systeemvermogen (W)	80
Hoogste energie-efficiëntieklasse uitwisselbare lamp	A
Laagste energie-efficiëntieklasse uitwisselbare lamp	B
Hoogte/diepte (mm)	125
Diameter (mm)	205
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	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	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

---