

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Decor Filament Downlight Ripple

Decor Filament Downlight | Downlights met opvallend filament design



Toepassingsgebieden

- Binnentoepassingen

Productvoordelen

- Individuele regeling van de lichtstroom
- Algemene en gerichte verlichting (alleen Halo-versie)

Productkenmerken

- De bedrijfsmodus kan eenvoudig worden gewijzigd door op de wandschakelaar te klikken
- Filamentringen kunnen afzonderlijk worden ingeschakeld
- Makkelijke installatie
- Extra richtspot (alleen Halo-versie)



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

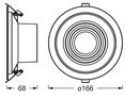
Nominale vermogen	9,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	80,000 mA
Inschakelstroom	8 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	300 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	28
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	28
Arbeidsfactor λ	> 0,5
Totale harmonische vervorming	119 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Electronic control gear (ECG)

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	800 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	850 lm
Lichtstroom efficiëntie	89 lm/W
Kleurtemperatuur	2700 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	6 sdc _m
Lichtsterkte	800 cd
Flikkerwaarde Pst LM	<5
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0,4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	120 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	166,00 mm
Hoogte	68,00 mm
Product gewicht	380,00 g
Kabellengte	120 mm



MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Aluminum
Kleur behuizing	Aluminum
Body materiaal	Aluminum
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Drukknopterminal, 2-polig
Type bescherming	IP20
Dimbaar	Nee
Montagetype	Recessed
Toepassingsomgeving	Indoor
Diameter inbouw opening	145 mm
Inbouwdiepte	180 mm
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Aantal schakelcycli	20000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	85 mA
-----------------	-------

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee



AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Aantal inbegrepen lichtbronnen	empty
--------------------------------	-------

Technische uitrusting

– Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075832978	Vouwdoos 1	208 mm x 208 mm x 112 mm	553.00 g	4.85 dm ³
4058075832985	Verzenddoos 8	434 mm x 434 mm x 262 mm	5310.00 g	49.35 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.