

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	2,60 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	25,000 mA
Inschakelstroom	0,3 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	260 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	53
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	53
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	85
Arbeidsfactor λ	> 0,4
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	II

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	230 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	230 lm
Lichtstroom efficiëntie	88 lm/W
Kleurtemperatuur	2700 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Lichtsterkte	400 cd
Flikkerwaarde Pst LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0,4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG1
Stralingshoek	36 °





AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	80,00 mm
Hoogte	95,00 mm
Product gewicht	130,00 g

Technische uitrusting

– Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075611313	Vouwdoos 3	100 mm x 72 mm x 287 mm	455.00 g	2.07 dm ³
4058075611320	Verzenddoos 18	237 mm x 217 mm x 319 mm	3056.00 g	16.41 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid 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.