

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DP SLIM ECO 600 18W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Vochtbestendig armatuur met slanke behuizing



Toepassingsgebieden

- Ideaal voor industriële- en opslagfaciliteiten
- Autoparkeerplaatsen en onderdoorgangen
- Garages
- Werkplaatsen, assemblagelijnen

Productvoordelen

- Gelijkmatic verdeeld licht
- Energiebesparing van maximaal 50% (vergeleken met armaturen die fluorescentielampen gebruiken)
- Zeer slanke behuizing

Productkenmerken

- Hoog lichtrendement: tot 120 lm/W
- Lichtstraalhoek: 110°
- IP-klasse: IP65

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	18,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	90 mA
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	AC netspanning

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1980 lm
Lichtstroom efficiëntie	110 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	< 5 sdc _m
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	110 °

LDC typ cone

LDC typ polar

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	600,00 mm
Breedte	60,00 mm
Hoogte	35,00 mm
Product gewicht	185,00 g

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Polycarbonate (PC)
Materiaal afdekking	Polycarbonaat (pc)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	850 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Type aansluiting	Kabel, 2-polig
Type bescherming	IP65
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK06
Dimbaar	Nee
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Plafond
Toepassingsomgeving	Indoor
Inbouwlengte	250 mm
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾

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

NOODVERLICHTING

Type noodbedieningstest	Geen
-------------------------	------



CERTIFICATEN & NORMEN

Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
-------------------------------------	-----

DOWNLOADS

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden
<input type="checkbox"/> UGR file (UGR table)

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden

	LDC typ cone
	LDC typ polar

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075601574	Vouwdoos 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm ³
4058075601581	Verzenddoos 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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