

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 10 | Veelzijdige Floodlight met een lichtopbrengst tot 1200 lm



PERFOR-
MANCE
CLASS

Toepassingsgebieden

- Vervanging voor schijnwerpers met halogeenlampen
- Voor buitengebruik (IP66)
- D-bord volgens EN 60598-2-24 voor een brandgevaarlijke commerciële omgeving, bijv. door ophoping van stof
- Publieke zones
- Gevels van gebouwen
- Bouwplaatsen
- Parking
- Tuinen en balkons

Productvoordelen

- Ademend membraan om de luchtuitwisseling te optimaliseren, zonder afbreuk te doen aan de IP-bescherming
- Zeer veelzijdig door selecteerbare vermogensstappen (Multi Lumen) op de behuizing
- Robuuste kabelwartel met geïntegreerde waterstopfunctie
- Veilige en zeer gelijkmatige verlichting, door matte en geharde glazen diffusor
- Helder, robuust en duurzaam
- Energiebesparingen van maximaal 90% vergeleken met halogeenlampschijnwerpers
- Geen lichtuitstraling in de bovenste helft van het armatuur (ULOR 0%) bij een kanteling van 0°

Productkenmerken

- Hoge lichtopbrengst: tot 145 lm/W
- IP-code: IP66
- Voorgeïnstalleerde, flexibele kabel van 1 m (H05RN-F), gewikkeld 3 x 1,0 mm² enkele draden
- Reflectorgebaseerde, symmetrische lichtverdeling met een uitstralingshoek van 100° x 100°
- Montagebeugel met 30° hoek en breed rotatiebereik

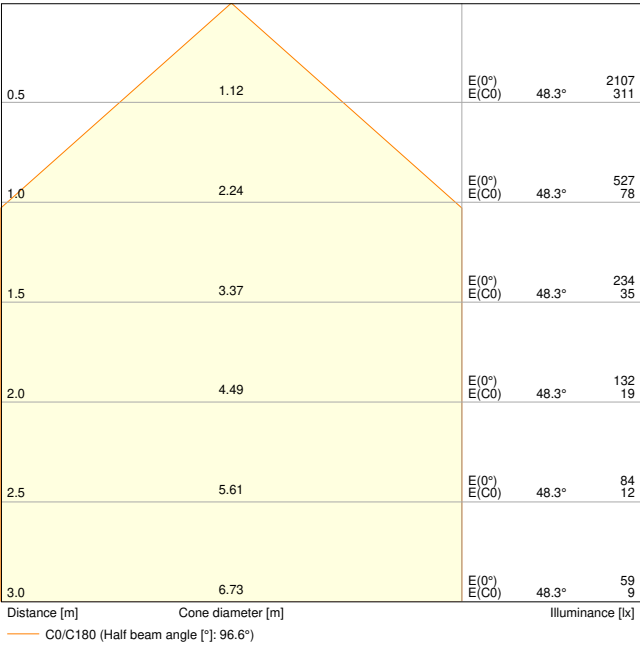
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

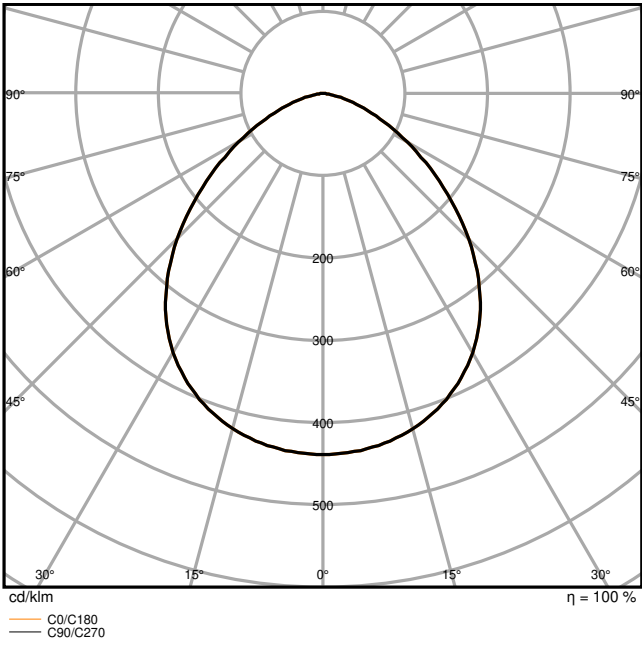
Nominale vermogen	8 W / 6 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	40 /
Inschakelstroom	7.64 A
Inschakelstroomtijd T _{h50}	19.6 μs
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	98
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	78
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	125
Arbeidsfactor λ	> 0,90
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Piek bestendigheid	2 kV
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	4 kV
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1200 lm / 850 lm
Lichtstroom efficiëntie	145 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	80
Standaardafwijking van kleurproeven	5 sdc _m
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤0.9
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG1
Stralingshoek	100 ° x 100 °



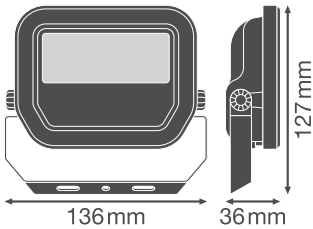
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT



FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	136,00 mm
Breedte	36,00 mm
Hoogte	127,00 mm
Product gewicht	420,00 g
Kabellengte	1000 mm



FL 10 P SY100

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit

Body materiaal	Aluminum
Materiaal afdekking	Glas
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Glas
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-30...+50 °C
Opslagtemperatuur	-40...+70 °C
Type aansluiting	Kabel, 3-polig
Type bescherming	IP66
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]	IK07
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimbaar	Nee
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Muur / Plafond / Verdieping
Toepassingsomgeving	Buiten
Instelbaar	Ja
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	35000 h

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

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	68 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	< 20 %

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Ja
Balschot veilig	Nee







AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS






Product opmerking	Beschikbaar vanaf september 2024
Toegevoegde functie	MULTI SELECT



Veiligheidsadvies

– Max. windbelasting oppervlak 0,012 m²

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
	Addon Technical Information	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
	Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
	LDT file (Eulumdat)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
	UGR file (UGR table)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
	LDC typ cone	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
	LDC typ polar	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT






CAD/BIM-bestanden		Naam document
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 8W

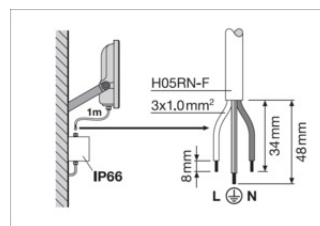
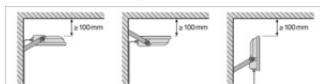
LOGISTIEKE GEGEVENS



Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854305726	Vouwdoos 1	62 mm x 143 mm x 138 mm	471.00 g	1.22 dm³
4099854305733	Verzenddoos 12	390 mm x 300 mm x 163 mm	6144.00 g	19.07 dm³

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.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE

		230Vac						
A	B	C	Key					
8W	68	48	5.5	2x M4	0.012m²	78	98	125
17W	78	58	6.5	2x M5	0.015m²	81	102	131
41W	108	78	8.5	2x M6	0.025m²	40	50	64



		
FL 12 P 20W IKLM 600 PS SY100	6/9 / 1780 mm	6/9 / 1100 mm
FL 12 P 20W IKLM 600 PS SY100	6/9 / 1600 mm	6/9 / 1000 mm
FL 12 P 20W IKLM 600 PS SY100	6/9 / 800 mm	6/9 / 1000 mm
FL 20 P 17W IKLM 600 PS SY100	11/9 / 1400 mm	12/9 / 2200 mm
FL 20 P 17W IKLM 600 PS SY100	11/9 / 1400 mm	12/9 / 1400 mm
FL 20 P 17W IKLM 600 PS SY100	11/9 / 1600 mm	12/9 / 2400 mm
FL 50 P 41W GRLM 600 PS SY100	27/9 / 2670 mm	6/9 / 9000 mm
FL 50 P 41W GRLM 600 PS SY100	27/9 / 4000 mm	6/9 / 6000 mm

Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

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