

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 50 W | Veelzijdige Floodlight met een lichtopbrengst tot 6000 lm



Toepassingsgebieden

- Vervanging voor schijnwerpers met halogeenlampen
- Buitengebruik (IP65)
- Publieke zones
- Gevels van gebouwen
- Bouwplaatsen
- Tuinen, balkons en andere buitengebieden

Productvoordelen

- Helder, robuust en duurzaam
- Veilige en zeer gelijkmatige verlichting, door matte en geharde glazen diffusor
- Geen lichtuitstraling in de bovenste helft van het armatuur (ULOR 0%) bij een kanteling van 0°
- Energiebesparingen van maximaal 90% vergeleken met halogeenlampenschijnwerpers
- 5 jaar garantie

Productkenmerken

- Reflectorgebaseerde, symmetrische lichtverdeling met een uitstralingshoek van 100° x 100°
- Geïntegreerde brede spanningsdriver, geschikt voor 100 - 277 V_{AC}
- Overspanningsbeveiliging: tot 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)
- Montagebeugel met 30° hoek en breed rotatiebereik
- Ademend membraan om de luchtuitwisseling te optimaliseren, zonder afbreuk te doen aan de IP-bescherming
- Voorgeïnstalleerde, flexibele kabel van 1 m (H05RN-F), gewikkeld 3 x 1,0 mm² enkele draden



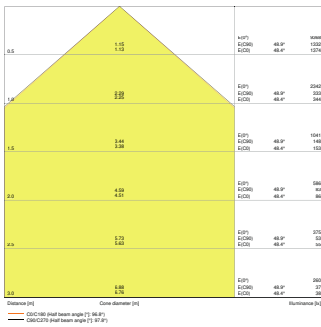
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

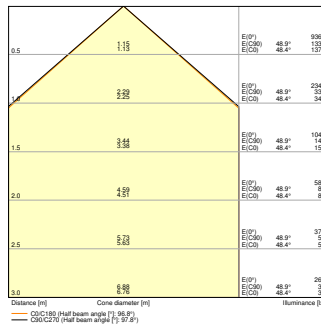
Nominale vermogen	50,00 W
Nominale spanning	100...277 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	236 mA
Inschakelstroom	9,9 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	51 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	38
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	28
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	44
Arbeidsfactor λ	> 0,90
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

Fotometrische gegevens

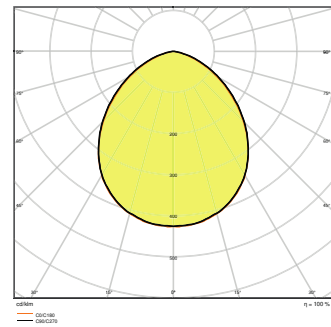
Lichtstroom	5500 lm
Lichtstroom efficiëntie	110 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 5 sdc _m
Lichtsterkte	-
Flikkerwaarde Pst LM	-
Stroboscoopeffect waarde SVM	-
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG1
Stralingshoek	100 ° x 100 °



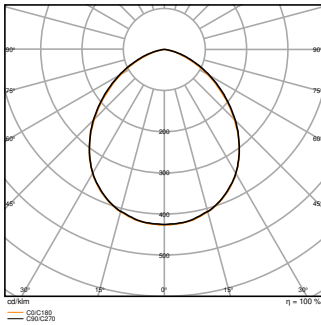
FL PFM 50W3000K SYM 100 WT



FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT



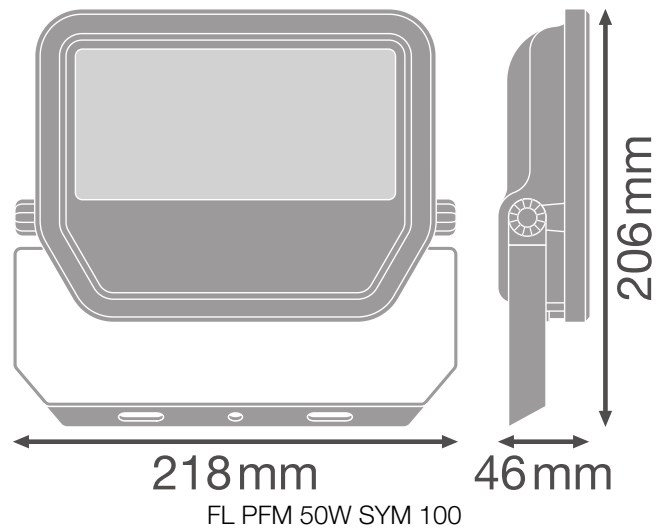
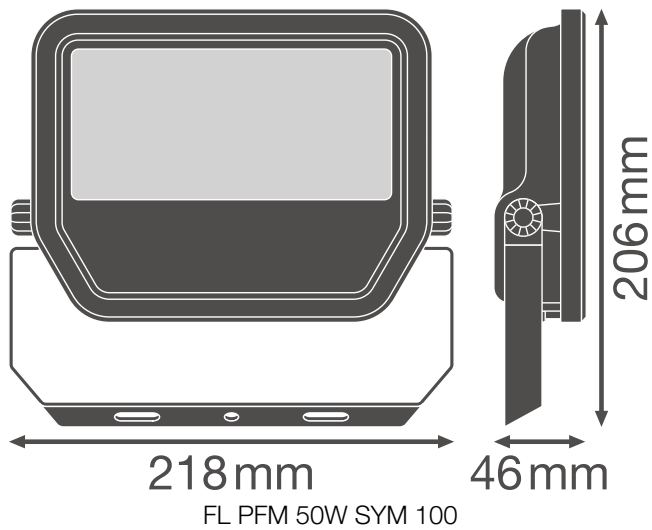
FL PFM 50W3000K SYM 100 WT



FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	206,00 mm
Breedte	218,00 mm
Hoogte	46,00 mm
Product gewicht	1000,00 g
Kabellengte	1000 mm



MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Aluminum
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	IP65
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK07
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	70000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Nominale levensduur L80/B50 bij 25°C	55000 h
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Aantal schakelcycli	100000

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

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	460 mA
E-VSA - Uitgangsimpelstroom	< 50 %





CERTIFICATEN & NORMEN


















Normen	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN


Veiligheidsadvies

- Alle elektrische aansluitingen moeten door een installateur worden gemaakt.
- The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- Klemmenblok niet inbegrepen. Installatie moet worden uitgevoerd door een installateur.
- Let op, risico op elektrische schokken.
- Product in beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingsdelen die tijdens bedrijf of tijdens onderhoud bij een storing spanning kunnen opnemen, moeten continu met de beschermende aardleiding zijn verbonden.

DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	User Instruction / Safety Instructions	FL PFM SYM
	Legal information	FL PFM SYM
	Legal information	LSI FL PFM SYM
	Legal information	FL PFM SYM

Documenten en certificaten		Naam document
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FL PFM
	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM SYM
	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	FL PFM 50W3000K SYM 100 WT
	IES file (IES)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 50W3000K SYM 100 WT
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT
	ULD file (DIALux)	FL PFM 50W-3000K SYM 100 WT
	ROLF file (RELUX)	FL PFM 50W-3000K SYM
	UGR file (UGR table)	FL PFM 50W3000K SYM 100 WT
	UGR file (UGR table)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT
	LDC typ cone	FL PFM 50W3000K SYM 100 WT
	LDC typ cone	FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT
	LDC typ polar	FL PFM 50W3000K SYM 100 WT
	LDC typ polar	FL PFM 50W 3000K SYM 100 WT
CAD/BIM-bestanden		Naam document
	BIM_Revit_3D	Floodlight G3
	CAD_STEP_3D	FL G3 50W

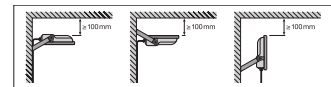
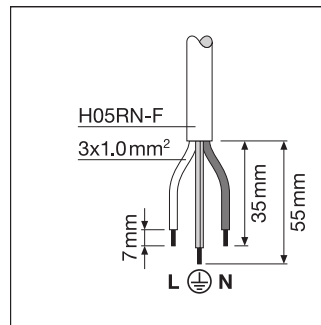
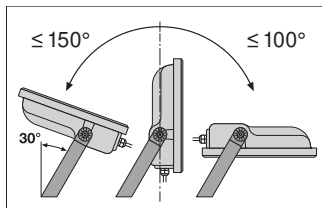
Aanbestedingsteksten	Naam document
 Tender documenten	FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 WT-NL

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075421240	Vouwdoos 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107.00 g	2.72 dm ³
4058075421257	Verzenddoos 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480.00 g	27.16 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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



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.