

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## TruSys® PFM VW 35 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE VERY WIDE | Armatuurinzetstukken met zeer brede lichtverdeling



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor armaturen met fluorescentielampen
- Industriehallen, magazijnen met hoge stellingen, garages, ijzerwinkels
- Discounters, supermarkten

### Productvoordelen

- Zeer brede lichtverdeling voor gebiedsaanstraling
- Eenvoudige installatie, geen gereedschap vereist voor aansluiting
- Energiebesparend en kostenefficiënt
- Flexibele toepassing dankzij een reeks verschillende lumenpakketten en uitstralingshoeken
- Rijen van max. 57 (On-Off) / 66 (DALI) armaturen mogelijk
- Versies met DALI E-VSA beschikbaar

### Productkenmerken

- Zeer brede uitstralingshoek: 120°
- Inklikoplossing met drukknoppen
- Lichtopbrengst: tot 160 lm/W
- Vaste armatuurbevestigingspunten
- Lumenpakket 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Plaatstalen behuizing
- Lensmateriaal: PMMA



- IP-klasse: IP20
- In uniform LEDVANCE familieontwerp
- Levensduur (L80/B10): tot 60.000 uur

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

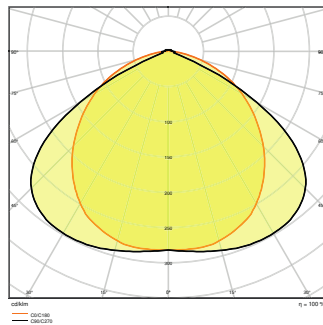
Nominale vermogen	35,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	190 mA
Inschakelstroom	25 A
Inschakelstroomtijd $T_{h50}$	220 $\mu$ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	13
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	12
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	19
Arbeidsfactor $\lambda$	> 0,90
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

## Fotometrische gegevens

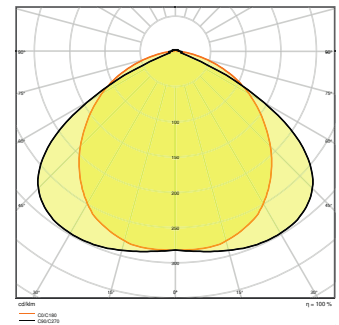
Lichtstroom	5600 lm
Lichtstroom efficiëntie	160 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	$\geq 80$
Standaardafwijking van kleurproeven	$\leq 3$ sdc <sub>m</sub>
Flikkervrij	Ja
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	120 °
UGR longitudinal	23



TRUSYS PFM 35W 4000K WW



TRUSYS PFM 35W 4000K WW



TRUSYS PFM 35W 4000K WW

### AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	1500,00 mm
Breedte	66,80 mm
Hoogte	39,40 mm
Product gewicht	1660,00 g



### MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Steel
Materiaal afdekking	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	PMMA
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

### TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-25...+40 °C
Type aansluiting	Plug-in-verbinding

Type bescherming	IP20
Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM])	IK04
Dimbaar	Nee
Montagetype	Pendel/opbouw
Montagelocatie	Montagerail
Toepassingsomgeving	Indoor
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

### Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	65000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Aantal schakelcycli	100000

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

### VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	420 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	< 20 %




### CERTIFICATEN & NORMEN










Normen	CE / CB / ENEC / EAC
Balschot veilig	Nee

### Technische uitrusting

– Montagerail met vaste geïntegreerde 5- en 8-polige kabel

### DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	UI_Trusys® TRUNKING SYSTEM PFM ON/OFF
 Addon Technical Information	LS Insert Trusys PFM
 Declarations of conformity	CE TRUSYS PFM 35W 4000K VW AC17198

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
	LDT file (Eulumdat)	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
	ULD file (DIALux)	TRUSYS PFM 35W-4000K VW
	ROLF file (RELUX)	TRUSYS PFM 35W-4000K
	UGR file (UGR table)	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
	LDC typ cone	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
	LDC typ polar	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
	LDC typ polar	TRUSYS PFM 35W 4000K VW
CAD/BIM-bestanden		Naam document
	CAD_STEP_3D	TRUSYS PFM INSERT

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075290921	Vouwdoos 1	83 mm x 1,571 mm x 88 mm	1835.00 g	11.47 dm <sup>3</sup>
4058075290938	Verzenddoos 4	1,589 mm x 194 mm x 198 mm	8133.00 g	61.04 dm <sup>3</sup>

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.