

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT UGR19 | Downlight armaturen met aluminium behuizing, hoge lichtopbrengst en lage verblinding



Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor inbouwarmaturen met fluorescentielampen
- Kantoren, vergaderruimtes
- Receptie, foyers, gangen, liften

Productvoordelen

- Homogene lichtverdeling en verminderde schittering $UGR \leq 19$
- Energiebesparing dankzij een hoge systeemefficiëntie: tot 120 lm / W
- Zeer veelzijdig dankzij Multi Select
- Hoge kleurweergave-index CRI > 90
- Externe driver voor uitgebreide flexibiliteit en eenvoudige installatie
- Doorvoerbedrading mogelijk via Connector Box als accessoire
- IP-klasse: IP44
- Eenvoudige installatie met snelle aansluiting
- Verdere varianten met DALI-2 driver, Zigbee driver of Emergency Conversion Kit beschikbaar

Productkenmerken

- Aluminium armaturen met 4 verschillende uitsparingen en reflector $UGR \leq 19$
- Zeer homogene lichtverdeling
- Externe driver met Multi Lumen functie tot 5000 lm



- Multi Colour
- Consistente verlichtingskleur ≤ 3 SDCM
- Levensduur (L70/B50) 100.000 uur bij 25 °C

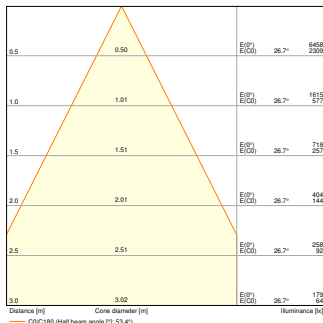
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

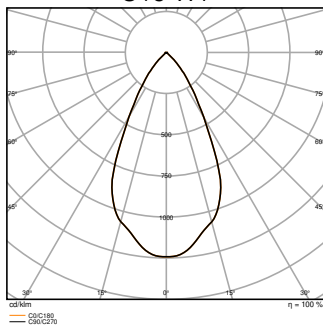
Nominale vermogen	13 W / 10 W / 7 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	60/51,7/41,6 mA
Inschakelstroom	24.8 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	6.2 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	30
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	24
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	38
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,90$
Totale harmonische vervorming	$\leq 15 \%$
Veiligheidsklasse	III
Bedrijfsmodus	External LED driver

Fotometrische gegevens

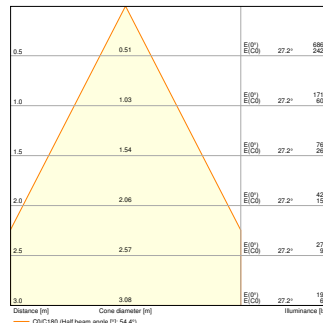
Lichtstroom	1430 lm / 1100 lm / 770 lm
Lichtstroom efficiëntie	110 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K / 4000 K
Referentieregelaar instelling van ingebouwde lichtbron (Kelvin)	4000 K
Lichtkleur	Warm White / Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 90
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 3 sdc _m
Lichtsterkte	-
Flikkerwaarde Pst LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	55 °
UGR longitudinal	< 19



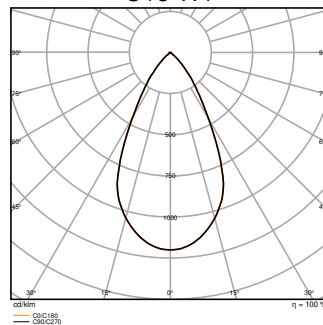
DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT



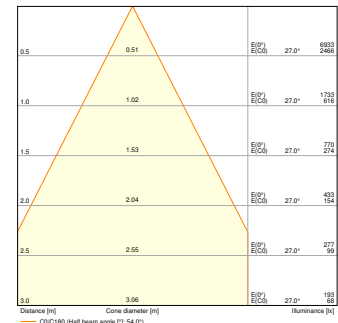
DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT



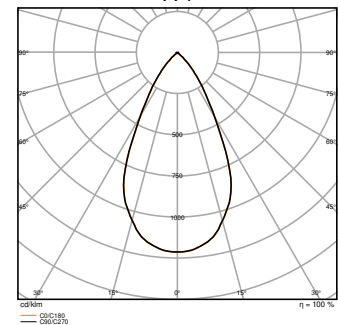
DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT



DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT



L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT



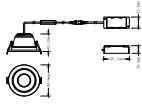
L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Nominale vermogen	Kleurtemperatuur	Lichtstroom	Lichtstroom efficiëntie
13 W	3000 K	1300 lm	100 lm/W
13 W	4000 K	1430 lm	110 lm/W
10 W	3000 K	1000 lm	100 lm/W
10 W	4000 K	1100 lm	110 lm/W
7 W	3000 K	700 lm	100 lm/W
7 W	4000 K	770 lm	110 lm/W

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	116,00 mm
Hoogte	65,20 mm
Product gewicht	235,00 g



DL CMFT D100 P 13W MS 940
U19 WT

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Aluminium
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Schroefloze terminal, 2-polig (L, N)
Type bescherming	IP44/IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK03
Dimbaar	Nee
Montagetype	Recessed
Montagelocatie	Plafond / Muur
Toepassingsomgeving	Indoor
Inbouwbreedte	100 mm
Diameter inbouw opening	100 mm
Inbouwdiepte	65 mm
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾

Nominale levensduur L80/B50 bij 25°C	70000 h
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Aantal schakelcycli	30000

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

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	400/310/220 mA
E-VSA - Uitgangsimpelstroom	≤ 10 %
E-VSA - Lengte	95 mm
E-VSA - Breedte	41 mm
ECG - Hoogte	28,5 mm
Aanbevolen voorschakelapparatuur	BD-ME 18ML-4040




CERTIFICATEN & NORMEN



Normen	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Product opmerking	Beschikbaar vanaf maart 2025
Toegevoegde functie	MULTI SELECT

OPTIONELE ACCESSOIRES

Product afbeelding	Naam product	EAN
	DL CMFT EXCH RING D100 BK	4099854515286
	DL CMFT EXCH RING D100 GY	4099854515408
	DL CMFT FRAME D100 WT	4099854499906

Product afbeelding	Naam product	EAN
	DL CMFT FRAME D100 BK	4099854499920
	DL CMFT FRAME D100 GY	4099854499944








Technische uitrusting


















- Opties voor Mounting Frame beschikbaar
- Beveiligingskoord voor armatuur inbegrepen
- Extern voorschakelapparaat inbegrepen
- Geschikt voor gebruik met losse Emergency Conversion Box

Veiligheidsadvies

- Alle elektrische aansluitingen moeten door een installateur worden gemaakt.
- Let op, risico op elektrische schokken.
- De armaturen zijn niet geschikt om te worden afgedekt met thermisch geïsoleerd materiaal.

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	DL CMFT FRAME_EXCH RING
 Juridische informatie	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Juridische informatie	DL CMFT
 Juridische informatie	Safety Insert G11207793
 Juridische informatie	SP VARIO DN170
 Conformiteitsverklaringen	DL CMFT
 Conformiteitsverklaringen UKCA	DL CMFT

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES-bestand (IES)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT
	IES-bestand (IES)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	IES-bestand (IES)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	LDT-bestand (Eulumdat)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT
	LDT-bestand (Eulumdat)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	LDT-bestand (Eulumdat)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	UGR-bestand (UGR-tabel)	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT
	UGR-bestand (UGR-tabel)	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	UGR-bestand (UGR-tabel)	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type kegel	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type kegel	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type kegel	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type polair	DL CMFT D100 P 13W MS 930 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type polair	DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
	Lichtverdelingscurve type polair	L CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT
CAD/BIM-bestanden		Naam document
	BIM Revit 3D	DL CMFT MS
	CAD STEP 3D	DL CMFT D100 MS U19

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854490903	Vouwdoos 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	324.00 g	3.42 dm ³
4099854490910	Verzenddoos 12	390 mm x 390 mm x 330 mm	4512.00 g	50.19 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
-------------	---	--	--------------	--------

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.

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.