

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT DALI UGR19 | Downlight armaturen met aluminium behuizing, hoge lichtopbrengst en lage verblinding, externe DALI-2-driver



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Geschikt armatuur voor VIVARES en andere DALI-2 lichtmanagementsystemen
- Uitgebreide diensten zoals energiemonitoring en onderhoud op afstand mogelijk met DALI versies
- 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

- IoT-ready armatuur met DALI-2 technologie



- 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

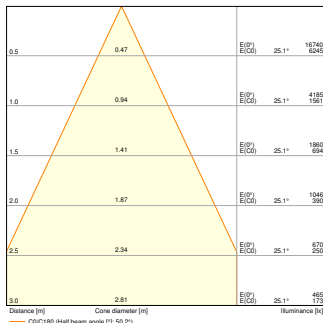
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

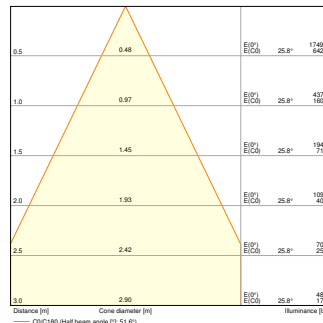
Nominale vermogen	30 W / 25 W / 20,0 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	0/50/60 Hz
Nominale stroom	136/117/98 mA
Inschakelstroom	27.9 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	178 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	14
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	12
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	20
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,90$
Totale harmonische vervorming	$\leq 15 \%$
Veiligheidsklasse	III
Bedrijfsmodus	External LED driver
Dimmer interface	DALI-2/IoT

Fotometrische gegevens

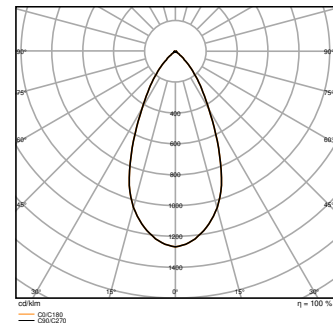
Lichtstroom	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Lichtstroom efficiëntie	120 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K / 4000 K
Referentieregelaar instelling van ingebouwde lichtbron (Kelvin)	4000 K
Lichtkleur	Warm White / Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 90
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 3 sdc _m
Lichtsterkte	-
Flikkerwaarde Pst LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	55 °
UGR longitudinal	< 19



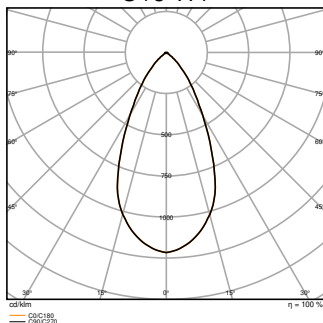
DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT



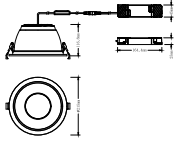
DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Nominale vermogen	Kleurtemperatuur	Lichtstroom	Lichtstroom efficiëntie
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	2750 lm	110 lm/W
25 W	4000 K	3000 lm	120 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
20 W	4000 K	2400 lm	120 lm/W

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	215,00 mm
Hoogte	117,00 mm
Product gewicht	650,00 g



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940
U19 WT

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Aluminum
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, 5-polig
Type bescherming	IP44/IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK03
Dimbaar	Ja
Type of dimming [GMS]	DALI
Montagetype	Recessed
Montagelocatie	Plafond / Muur
Toepassingsomgeving	Indoor
Inbouwbreedte	200 mm
Diameter inbouw opening	200 mm
Inbouwdiepte	117 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:	750/600/500 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	≤ 10 %
E-VSA - Lengte	164 mm
E-VSA - Breedte	45 mm
ECG - Hoogte	25 mm
Aanbevolen voorschakelapparatuur	DR DALI-P-42/220-240/1A0




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 / VIVARES

OPTIONELE ACCESSOIRES

Product afbeelding	Naam product	EAN
	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022

Product afbeelding	Naam product	EAN
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060








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 DA
 Juridische informatie	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Juridische informatie	DL CMFT DALI
 Juridische informatie	Safety Insert G11207793
 Juridische informatie	DL SLIM ALU DA_CMFT DA
 Conformiteitsverklaringen	DL CMFT
 Conformiteitsverklaringen UKCA	DL CMFT

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 IES-bestand (IES)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
 IES-bestand (IES)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
 LDT-bestand (Eulumdat)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
 LDT-bestand (Eulumdat)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
 UGR-bestand (UGR-tabel)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
 UGR-bestand (UGR-tabel)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
 Lichtverdelingscurve type kegel	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
 Lichtverdelingscurve type kegel	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
 Lichtverdelingscurve type polair	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
 Lichtverdelingscurve type polair	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

CAD/BIM-bestanden	Naam document
 BIM Revit 3D	DL CMFT MS
 CAD STEP 3D	DL CMFT D200 MS U19

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854491146	Vouwdoos 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	858.00 g	7.73 dm ³
4099854491153	Verzenddoos 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	8063.00 g	72.48 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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

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

DISCLAIMER

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