

TERMÉKADATLAP

DL CMFT D200 P 30W ML 93040 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT OPAL | Mélysugárzó lámpatestek alumíniumházzal és magas fényhasznosítással



Alkalmazási területek

- Fénycsöves panel lámpatestek közvetlen kiváltására
- Irodák, konferenciatermek
- Recepciók területek, előcsarnokok, folyosók, felvonók

Termékelőnyök

- Energiamegtakarítás az akár 120 lm/W-os fényhasznosítással
- A Multi Select funkcióknak köszönhetően rendkívül sokoldalú
- Magas színvisszaadási index: CRI > 90
- Külső előtét a sokoldalúbb és egyszerű beépíthetőségért
- Átmenő kábelezés lehetséges a kiegészítő kötődoboz-tartozékokkal
- Védelem típusa: IP44
- Easy installation with fast connection
- További változatok DALI-2 előtéttel, Zigbee előtéttel vagy vészvilágító lámpatestekhez használható átalakítókészlettel

Termékjellemzők

- Alumínium lámpatestek 4 különböző kivágással és opál diffúzorral
- Nagyon homogén fényeloszlás
- Külső előtét Multi Lumen funkcióval, akár 5000 lm-ig
- Multi Color funkció
- Állandó szintartás ≤ 3 SDCM



– Élettartam (L80/B10): 70 000 óra (25 °C-on)

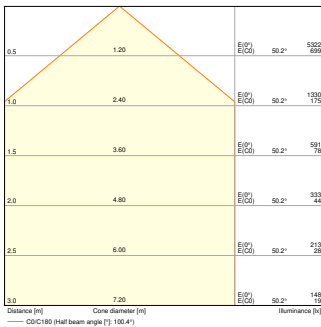
Műszaki adatok

BEKÖTÉSI ADATOK

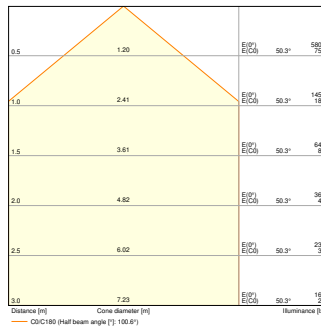
Névleges teljesítmény	30,0 W / 25 W / 20,0 W
Névleges feszültség	220...240 V
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Névleges áram	136/117/98 mA
Bekapcsolási túláram	27.9 A
Beáramló áram ideje T _{h50}	178 µs
Lámpatestek max. száma megszakítás B16 A	14
Lámpatestek max. száma megszakítás C10 A	12
Lámpatestek max. száma megszakítás C16 A	20
Teljesítménytényező (λ)	≥0,90
Teljes harmonikus torzítás	≤ 15 %
Védelmi osztály	II
Üzem mód	Külső LED-előtét

Fotometriai adatok

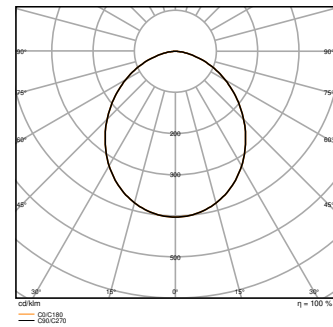
Fényáram	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Fényhasznosítás	120 lm/W
Színhőmérséklet	3000 K / 4000 K
Referenciavezérlő beállítása a lámpatesben lévő fényforráshoz (Kelvin)	4000 K
Színhőmérséklet (megnevezés)	Melegfehér / Hidegfehér
Színvisszaadási index, Ra	> 90
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤3 sdc _m
Fényerősség	-
Villogás mértékegysége (Pst LM)	<1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	<0.4
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62471	RG0
Sugárzási szög	100 °



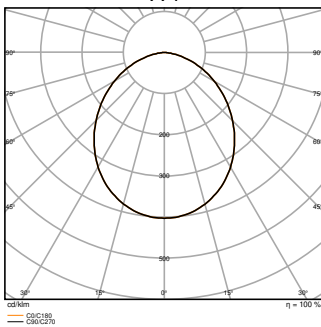
DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP
WT



DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP
WT



DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP
WT



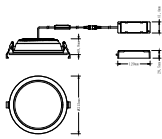
DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP
WT

Állítható attribútumok

Névleges teljesítmény	Színhőmérséklet	Fényáram	Fényhasznosítás
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

MÉRETEK ÉS SÚLY

Átmérő	215,00 mm
Magasság	59,00 mm
Product weight	530,00 g



DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP
WT

ANYAGOK ÉS SZÍNEK

Termék színe	Fehér
Ház színe	Fehér
RAL-szám [PIM]	RAL 9003
Felépítmény anyaga	Alumínium
Burkolat anyag	Polikarbonát (PC)
Az IEC 60695-2-12 szerint végzett vizsgálat	650 °C
Higanytartalom	0.0 mg

ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
Csatlakozás típusa	Csavarmentes sorkapocs, 2 pólusú (L, N)
Védelem típusa	IP44/IP20
IK védelmi osztály (ütésállóság) [PIM]	IK03
Szabályozható fényerejű	Nem
Szerelési típus	Süllyesztett
Rögzítési hely	Mennyezet / Fal
Felhasználási környezet	Beltér
Rögzítési szélesség	200 mm
Rögzítési átmérő	200 mm
Szerelési mélység	59 mm
Fényforrással	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	100000 h ¹⁾
Élettartam L80/B10 25 °C-on	70000 h ¹⁾
Méretezési élettartam L80/B50 25 °C-on	70000 h
Élettartam L90/B10 25 °C-on	40000 h
Kapcsolási ciklusok száma	30000

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

ELŐTÉTEK

ECG - Névleges kimeneti áram	750/625/500 mA
ECG - Kimeneti impulzusáram	≤ 10 %
ECG - Length [PIM]	120 mm
ECG - Szélesség	41 mm
ECG - Magasság	28,5 mm

VÉSZVILÁGÍTÁS

Vészvilágítás típusa (EL)	Opcionális EL egység (akkumulátor és vezérlő) decentralizált működéshez külön kapható
Vészvilágítási üzemmód tesztjének típusa	Egyik sem
Teljesítmény vészvilágítási üzemmódban	3 W
Fényáram vészvilágítási üzemmódban	372 lm


TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK








Szabványok	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Korlátozott felületi hőmérséklet	Nem
Ütésbiztos	Nem
EPD-védelem	LEDV-00053-V01.01-EN
Cserélhető LED-modul	Nem cserélhető

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Kiegészítő funkció	MULTI SELECT
--------------------	--------------

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

Termékkép	Terméknév	EAN
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022

Termékkép	Terméknév	EAN
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
	DL CMFT EXT RING D240 BK	4099854687662
	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693
	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631


















berendezés_tartozékok





- Surface mounting frame available as separate accessory
- A lámpatest rögzítéséhez szükséges biztonsági kötél mellékelve
- Külső elötét mellékelve
- Használható külön Emergency Conversion Boxszal
- A szürke és fekete cserélhető gyűrűk külön tartozékként kaphatók
- A toldógyűrűk külön tartozékként kaphatók



Biztonsági tudnivalók

- Minden elektromos csatlakozást szakképzett személynek kell elvégeznie.
- Vigyázat, áramütés veszélye!
- A lámpatestek nem burkolhatók hőszigetelő anyaggal.

LETÖLTÉSEK

	Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
	Felhasználói utasítás/biztonsági utasítások	DL CMFT FRAME_EXCH RING
	Jogi információk	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Jogi információk	DL CMFT
	Jogi információk	Safety Insert G11207793
	Jogi információk	EM Insert DL CMFT
	Jogi információk	Legal insert G11262490 MW T
	Megfelelőségi nyilatkozatok	DL CMFT
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	DL CMFT
	EPD-védelem	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNLIGHT COMFORT GEN 2
	Fénymérési és világítástervezési fájlok	Dokumentumnév
	IES-fájl (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	IES-fájl (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	LDT-fájl (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	LDT-fájl (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	ULD-fájl (DIALux)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	ROLF-fájl (RELUX)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	UGR-fájl (UGR-tábla)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	UGR-fájl (UGR-tábla)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

Fénymérési és világítástervezési fájlok	Dokumentumnév
 Fényeloszlási görbe, kúp típus	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
 Fényeloszlási görbe, kúp típus	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
 Fényeloszlási görbe, poláris típus	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
 Fényeloszlási görbe, poláris típus	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

CAD-/BIM-fájlok	Dokumentumnév
 BIM Revit 3D	DL CMFT MS
 CAD STEP 3D	DL CMFT D200 MS OP

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4099854490989	Hajtogatott doboz 1	235 mm x 235 mm x 100 mm	697.00 g	5.52 dm ³
4099854490996	Shipping box 8	490 mm x 485 mm x 225 mm	6648.00 g	53.47 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Referenciák/hivatkozások

– A garancia feltételeit lásd: www.ledvance.com/guarantee

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.