

DATOVÝ LIST PRODUKTU

DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT DALI OPAL | Svítidla Downlight s hliníkovým pouzdem, vysokou světelnou účinností a externím předřadníkem DALI-2



Oblasti použití

- Přímá náhrada za vestavná svítidla se zářivkami
- Kanceláře, konferenční místnosti
- Recepce, vstupní haly, chodby, výtahy

Výhody výrobku

- Vhodné svítidlo pro VIVARES a další systémy řízení osvětlení DALI-2
- V provedení s DALI jsou k dispozici rozšířené služby jako např. sledování spotřeby energie a dálková údržba
- Energeticky úsporné díky vysoké účinnosti systému: až 120 lm/W
- Vysoce univerzální díky funkcím Multi Select
- Vysoký index podání barev CRI > 90
- Externí předřadník pro dodatečnou flexibilitu a snadnou instalaci
- Možnost průchozí kabeláže při použití přípojovací krabice, která je volitelným příslušenstvím
- Třída ochrany: IP44
- Easy installation with fast connection
- K dostání jsou různá provedení s předřadníkem DALI-2, předřadníkem Zigbee nebo sadou Emergency Conversion Kit

Vlastnosti výrobku

- Svítidlo s technologií DALI-2 připravené na IoT
- Hliníková svítidla se 4 různými výřezy a opalovým difuzorem



- Velmi homogenní rozptyl světla
- Externí předřadník s funkcí Multi Lumen až 5 000 lm
- Funkce Multi Color
- Konzistentní barva světla ≤ 3 SDCM
- Životnost (L70/B50) 100 000 h při 25 °C

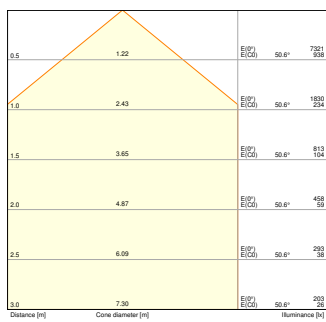
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

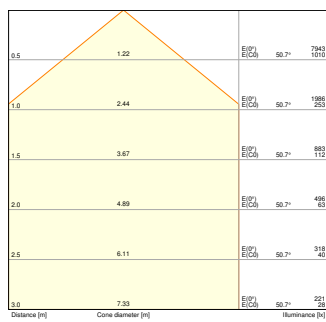
Jmenovitý výkon	42 W / 36 W / 30 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	0/50/60 Hz
Jmenovitý proud	190/162/138 mA
Náběhový proud	26.4 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	189 μ s
Max. počet svítidel na jistič B16	14
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	12
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	19
Účinnost λ	$\geq 0,90$
Celkové harmonické zkreslení	$\leq 15 \%$
Třída ochrany	III
Provozování	External LED driver
Rozhraní pro stmívání	DALI-2 / IoT

Fotometrická data

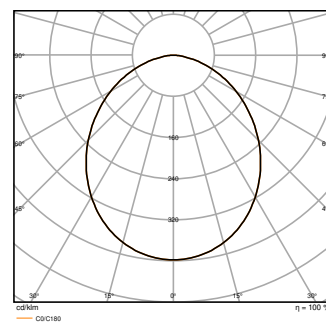
Světelný tok	5000 lm / 4200 lm / 3600 lm
Světelná účinnost	120 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000 K / 4000 K
Referenční nastavení obsaženého zdroje světla (Kelvin)	4000 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá / Studená bílá
Index podání barev Ra	> 90
Standardní odchylka sladění barev	≤ 3 sdc
Svítivost	-
Měřená veličina blikání (Pst LM)	<1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	<0.4
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG0
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62471	RG0
Vyzařovací úhel	100 °



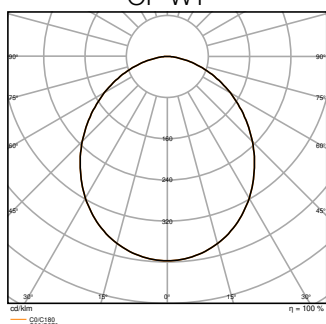
DL CMFT DA D250 P 42W MS 930
OP WT



DL CMFT DA D250 P 42W MS 940
OP WT



DL CMFT DA D250 P 42W MS 930
OP WT



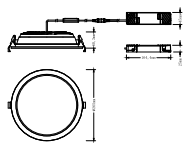
DL CMFT DA D250 P 42W MS 940
OP WT

Adjustable attributes

Jmenovitý výkon	Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Světelná účinnost
42 W	3000 K	4600 lm	110 lm/W
42 W	4000 K	5000 lm	120 lm/W
36 W	3000 K	3850 lm	110 lm/W
36 W	4000 K	4200 lm	120 lm/W
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W

ROZMĚRY A HMOTNOST

Průměr	265,00 mm
Výška	60,00 mm
Váha výrobku	770,00 g



DL CMFT DA D250 P 42W MS 940
OP WT

MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Bílá
Barva těla svítidla	Bílá
Výrobní materiál	Aluminum
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	650 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+80 °C
Typ zapojení	Bezšroubová svorka, 5pólová
Druh ochrany	IP44/IP20
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK03
Stmívatelné	Ano
Type of dimming [GMS]	DALI
IoT ready	Podpora datového typu DALI, díl 251, 252, 253
Typ montáže	Recessed
Místo montáže	Strop / Stěna
Prostředí aplikace	Indoor
Montážní šířka	250 mm
Montážní průměr	250 mm
Montážní hloubka	60 mm
Se světelným zdrojem	Ano
Replaceable light source	Ne

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Jmenovitá životnost L80/B50 při 25 °C	70000 h
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Počet spínacích cyklů	30000

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

PŘEDŘADNÍK

Výstupní proud	1050/900/750 mA
EP - Výstupní zvlnění proudu	≤ 10 %
EP - Délka	164 mm
EP - Šířka	45 mm
EP - Výška	25 mm
Doporučený předřadník	DR DALI-P-42/220-240/1A0

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Type of Emergency Lighting (EL)	Součástí je ovladač s certifikací EL (provoz 0 Hz / DC) pro centrální provoz z baterie
Typ zkoušky nouzového provozu	Žádné

CERTIFIKACE A NORMY





Standardy	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Omezená teplota povrchu	Ne
Bezpečné při zasazení míčem	Ne
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Produktová poznámka	Dostupné od března 2025
Přidána funkce	MULTI SELECT / VIVARES

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	DL CMFT FRAME D250 WT	4099854500145

Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183
	DL CMFT FRAME D250 BK	4099854500169
	DL CMFT EXCH RING D250 GY	4099854515491
	DL CMFT EXCH RING D250 BK	4099854515378





Výbava / příslušenství


















- Dostupné jsou rámy pro přisazenou montáž
- Přiloženo je bezpečnostní lanko pro svítidlo
- Včetně externího předřadníku
- Vhodné pro použití se samostatným nouzovým modulem

Bezpečnostní informace

- Všechna elektrická připojení musí provést kvalifikovaná osoba.
- Pozor – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Svítidla nejsou vhodná pro pokrytí tepelně izolačním materiálem.

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
 Návod k použití / bezpečnostní pokyny	DL CMFT DA
 Právní informace	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Právní informace	DL CMFT DALI
 Právní informace	Safety Insert G11207793

Dokumenty a certifikáty		Název dokumentu
	Právní informace	DL SLIM ALU DA_CMFT DA
	Prohlášení o shodě	DL CMFT
	Prohlášení o shodě UKCA	DL CMFT
Soubory fotometrických a světelných návrhů		Název dokumentu
	Soubor IES (IES)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 930 OP WT
	Soubor IES (IES)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Soubor LDT (Eulumdat)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 930 OP WT
	Soubor LDT (Eulumdat)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Soubor ULD (DIALux)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Soubor ROLF (RELUX)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Soubor UGR (tabulka UGR)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 930 OP WT
	Soubor UGR (tabulka UGR)	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Křivka rozložení světla typu kužel	DL CMFT DA D250 P 42W MS 930 OP WT
	Křivka rozložení světla typu kužel	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
	Křivka rozložení světla typu polární	DL CMFT DA D250 P 42W MS 930 OP WT
	Křivka rozložení světla typu polární	DL CMFT DA D250 P 42W MS 940 OP WT
CAD/BIM soubory		Název dokumentu
	BIM Revit 3D	DL CMFT MS
	CAD STEP 3D	DL CMFT D250 MS OP

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4099854491061	Folding box 1	285 mm x 285 mm x 90 mm	981.00 g	7.31 dm ³
4099854491078	Shipping box 8	590 mm x 585 mm x 205 mm	9292.00 g	70.76 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Reference / Odkazy

– Záruka viz www.ledvance.cz/zaruky

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.