

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

PANEL 1200 40 W 3000 K WT

PANEL PERFORMANCE 1200 | Rectangular recessed panel luminaires, 300 x 1200 mm



DRUH POUŽITÍ

- Přímá náhrada za svítidla se zářivkami
- Chodby
- Kanceláře
- Konferenční prostory
- Prostory recepcce
- Vestibuly
- Výtahy
- Vhodné pro systémy zapuštěných světel do stropů o velikosti mřížky 300 × 1200 mm

VÝHODY PRODUKTU

- Úspora energie až 50 % (ve srovnání s osvětlením se zářivkami)
- Externí předřadník rozšiřuje možnosti použití
- Světlovodná deska s mikrostrukturou z nežloutnoucího materiálu pro dlouhou životnost
- Snadná a rychlá instalace
- Světlo s nízkou úrovní blikání díky speciálnímu předřadníku
- 5letá záruka

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Vysoká světelná účinnost: až 100 lm/W
- Hliníkové pouzdro, polystyrénový difuzor



TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametry

Jmenovitý výkon	40,00 W
Provozování	External LED driver
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50/60 Hz
Účinnost λ	>0,95
Celkové harmonické zkreslení	$\leq 20 \%$

Data k předřadníku svítidla

Maximální počet svítidel na jistič B16 A	24
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	21
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	34

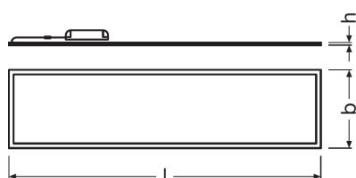
Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3000 K
Index podání barev Ra	>80
Barva světla (označení)	Warm White
Světelný tok	4000 lm
Světelná účinnost	100 lm/W
Standardní odchylka sladění barev	5 sdc

Světelně-technické údaje

Vyzařovací úhel	120 °
-----------------	-------

Rozměry & váha



Délka	1195 mm
Šířka	295,0 mm
Výška	10,5 mm

Váha výrobku	3000,00 g
Montážní šířka	275.0 mm
Montážní délka	1175.0 mm

Barvy & materiály

Barva těla svítidla	White
Barva produktu	White
Barva těla svítidla	White
Výrobní materiál	Aluminum
Výrobní materiál obalu	Polystyrene (PS)

Teploty a provozní podmínky

Rozsah okolní teploty	-10...+45 °C
-----------------------	--------------

Životnost

Počet spínacích cyklů	25000
Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Další údaje o produktu

Typ montáže	Recessed/Suspended/Surface
Místo montáže	Ceiling / Wall
Recommended control gear	OTI DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)

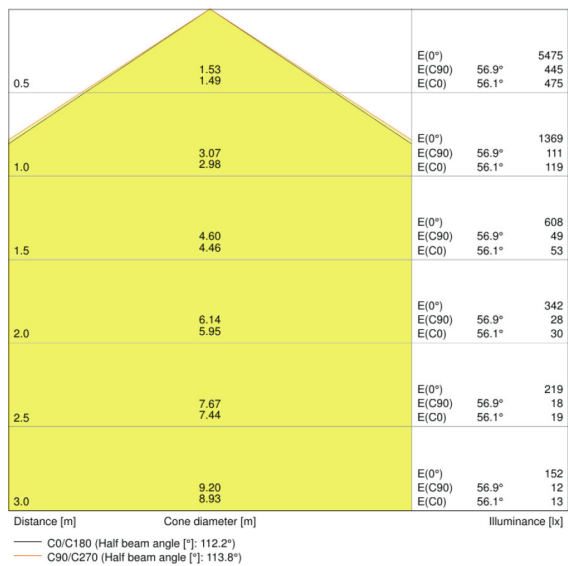
Vlastnosti

Stmívatelnost	Ne
Typ zapojení	Terminal, 2-Pole (L, N)
Vyměnitelný LED modul	not replaceable

Certifikáty & standardy

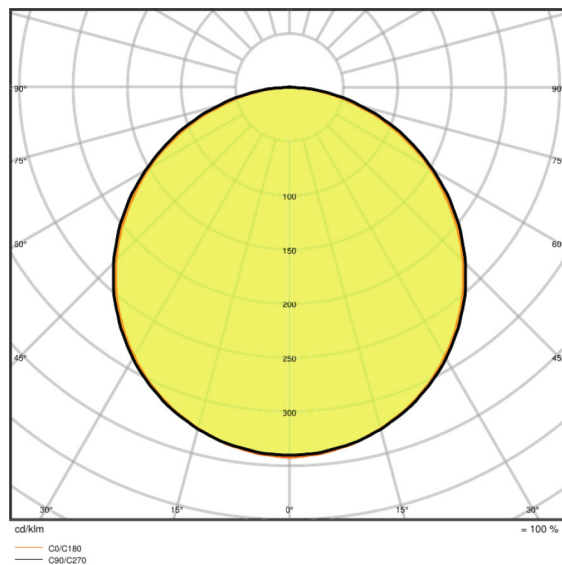
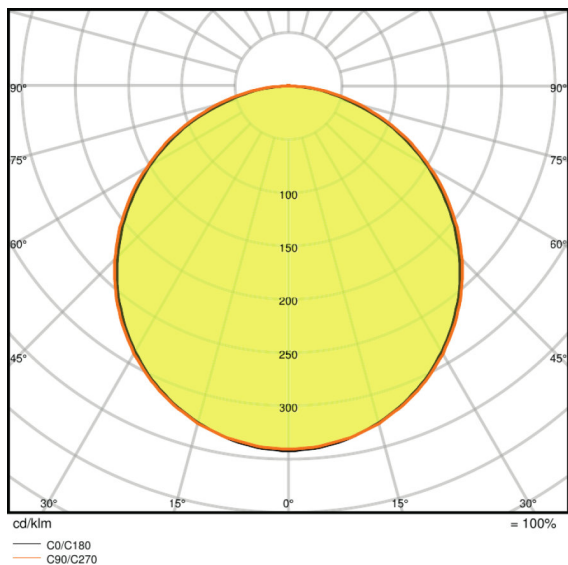
Druh ochrany	IP20
Třída ochrany	II
Třída ochrany IK (rázová odolnost)	IK06
Test žhavou smyčkou podle IEC 695-2-1	650 °C
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG 0
Standardy	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Rozložení světla



LDC typ cone

LDC typ cone



LDC typ polar

LDC typ polar

VÝBAVA / PŘÍSLUŠENSTVÍ

- K dispozici je příslušenství pro několik způsobů montáže
- Včetně externího předřadníku

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075321809	Folding carton box 1	330 mm x 1285 mm x 43 mm	3718,00 g	18.23 dm ³
4058075321816	Shipping carton box 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	15771,00 g	82.75 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.