

DATOVÝ LIST PRODUKTU

DP VAL 1500 50 W 4000 K IP65

DAMP PROOF VALUE | Prachotěsná svítidla, klasický tvar



Oblasti použití

- Ideální pro průmyslová a skladovací zařízení
- Parkoviště a podchody
- Garáže
- Dílny, montážní linky

Výhody výrobku

- Rovnoměrně rozložené světlo
- Úspora energie až 50 % (ve srovnání s osvětlením se zářivkami)
- Snadná instalace, pro zapojení není třeba žádného nářadí
- 3letá záruka

Vlastnosti výrobku

- Vysoká světelná účinnost: až 120 lm/W
- Stupeň krytí: IP65
- Vyzařovací úhel: 115°
- Možnost kabelového propojení
- Polykarbonátové pouzdro



TECHNICKÉ ÚDAJE

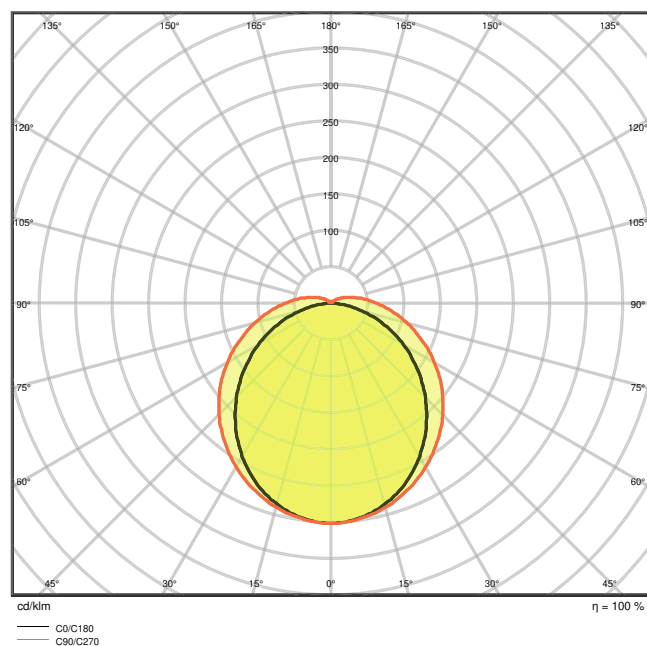
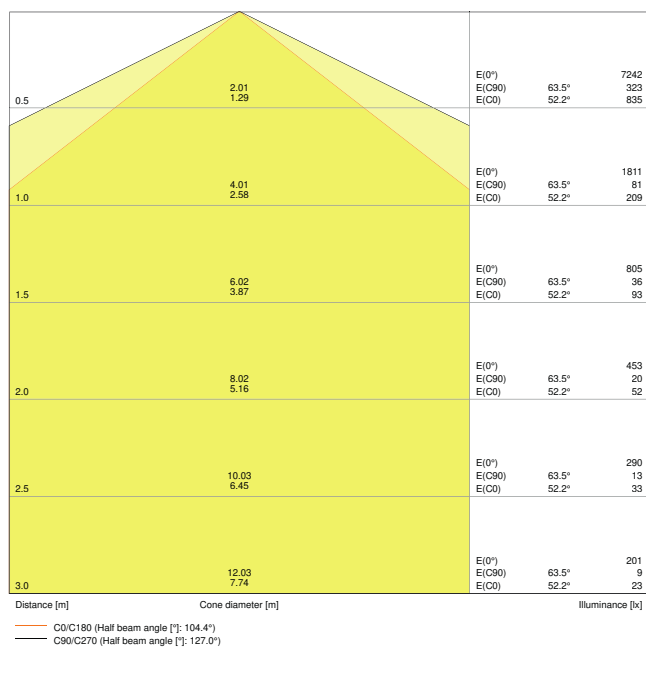
ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	50,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Jmenovitý proud	270 mA
Náběhový proud	15 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	160 μ s
Maximální počet svítidel na jistič B16 A	27
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	23
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	37
Účinnost λ	$\geq 0,90$
Celkové harmonické zkreslení	< 25 %
Třída ochrany	I
Provozování	Integrated LED driver

Fotometrická data

Světelný tok	6000 lm
Světelná účinnost	120 lm/W
Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva světla (označení)	Studená bílá
Index podání barev Ra	80
Standardní odchylka sladění barev	< 5 sdc
Svítivost	-
Měřená veličina blikání (Pst LM)	-
Měřená veličina stroboskopického efektu (SVM)	-
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG0
Vyzařovací úhel	115 °



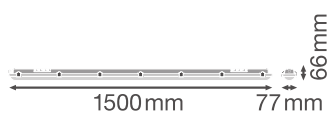


LDC typ cone

LDC typ polar

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	1500.00 mm
Šířka	77.00 mm
Výška	68.00 mm
Váha výrobku	2000,00 g



MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Šedá
Barva těla svítidla	Šedá
Výrobní materiál	Polycarbonate (PC)
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)



Materiál povrchu vyzařující světlo	Polykarbonát
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	850 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Skladujte při teplotách od... do	-40...+70 °C
Typ zapojení	Bezšroubová
Druh ochrany	IP65
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK08
Stmívatelné	Ne
Typ montáže	Surface
Místo montáže	Strop / Stěna
Prostředí aplikace	IndoorIndoor
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny
Se světelným zdrojem	Ano

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Počet spínacích cyklů	100000

PŘEDŘADNÍK

Výstupní proud	390 mA
----------------	--------

CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Omezená teplota povrchu	Ano
Bezpečné při zasažení míčem	Ne

equipment_accessories

- Včetně svorek z nerezové oceli s bezpečnostními šrouby
- Včetně upevňovacího příslušenství (sada pro zavěšení, sada ochrany před odcizením)

KE STAŽENÍ



KE STAŽENÍ



User instruction



Addon Technical Information



Tendrová dokumentace



Declarations of conformity



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



R3D file (Relux 3D Model)



M3D file (3D Model)



ULD file (DIALux)



UGR file (UGR table)

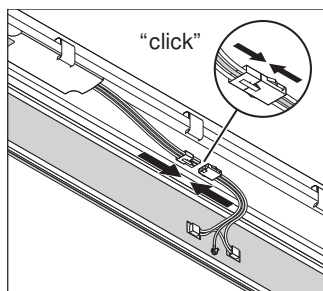
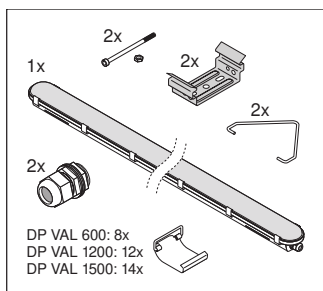
LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075300903	Folding box 1	70 mm x 1,508 mm x 83 mm	2076.00 g	8.76 dm ³
4058075300910	Shipping box 6	1,525 mm x 181 mm x 230 mm	13686.00 g	63.49 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.

DALŠÍ KATALOGOVÉ INFORMACE





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.

