

DATOVÝ LIST PRODUKTU

DP DALI 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI | Prachotěsná svítidla, klasický tvar, s rozhraním DALI



Oblasti použití

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

Výhody výrobku

- Vysoká kompatibilita díky certifikaci DALI-2
- Premiový driver s životností až 100 000 h
- Driver vhodný pro nouzové únikové osvětlovací systémy podle EN 50172
- Konfigurace driveru a stmívání možné přes síť
- Nízké blikání $\leq 3\%$
- 5letá záruka

Vlastnosti výrobku

- Vysoká světelná účinnost: až 139 lm/W
- Stupeň krytí: IP65
- Vyzařovací úhel: 110°



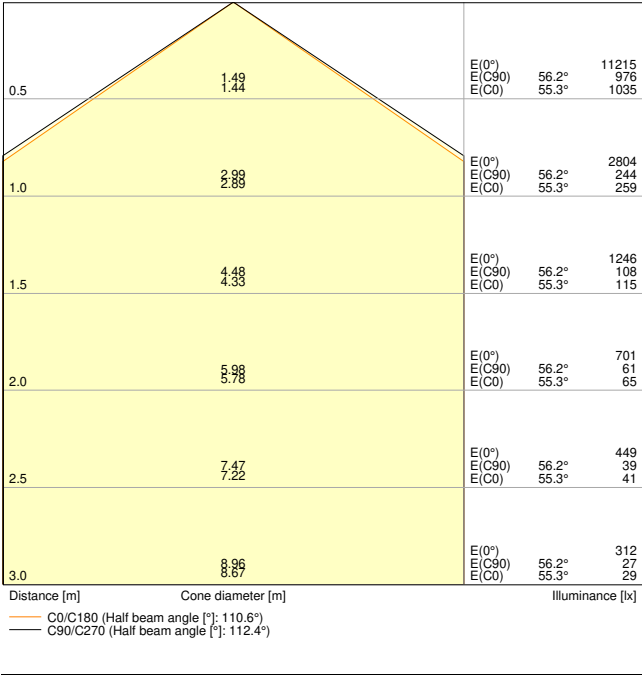
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

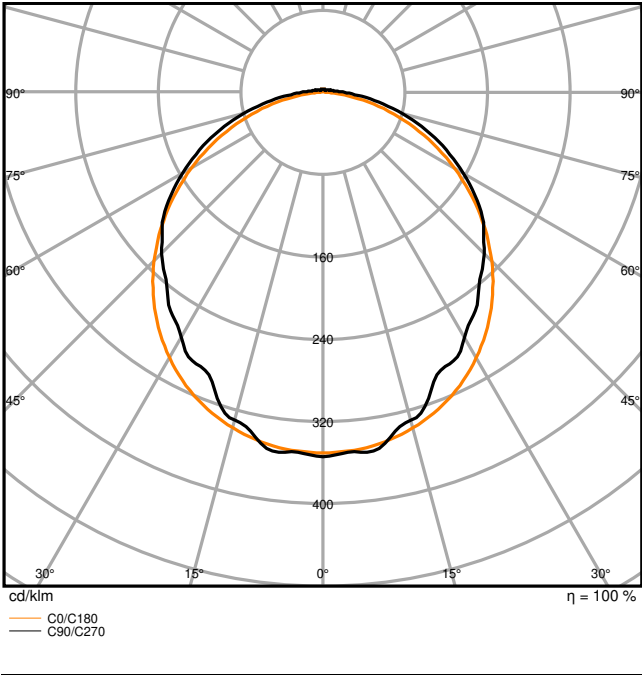
Jmenovitý výkon	58,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Jmenovitý proud	270 mA
Náběhový proud	29 A
Doba náběhového proudu T _{h50}	155 μs
Maximální počet svítidel na jistič B16 A	13
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	21
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	36
Účíník λ	> 0,90
Celkové harmonické zkreslení	< 20 %
Třída ochrany	I
Provozování	Integrated LED driver

Fotometrická data

Světelný tok	8000 lm
Světelná účinnost	138 lm/W
Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva světla (označení)	Studená bílá
Index podání barev Ra	> 80
Standardní odchylka sladění barev	4 sdc _m
Nemíhá (bez flickeru)	Ano
Měřená veličina blikání (Pst LM)	≤ 1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	≤ 0.4
Skupina fotobiologické bezpečnos EN62778	RG0
Vyzařovací úhel	110 °



LDC typ cone



LDC typ polar

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	1500,00 mm
Šířka	82,00 mm
Výška	68,00 mm
Váha výrobku	1740,00 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	-25...+35 °C
Skladujte při teplotách od... do	-25...+80 °C
Typ zapojení	Bezšroubová svorka, 5pólová
Druh ochrany	IP65
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK08
Stmívatelné	Ano
Type of dimming [GMS]	DALI
Typ montáže	Závěsné/Povrchové
Místo montáže	Strop / Stěna
Prostředí aplikace	Indoor
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny
Se světelným zdrojem	Ano

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	34000 h
Počet spínacích cyklů	100000

PŘEDŘADNÍK

EP - Výstupní napětí	109 V
Výstupní proud	490 mA

CERTIFIKACE A NORMY

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













DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Počet svítidel	-
----------------	---

Výbava / příslušenství

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

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	
	User instruction
	Addon Technical Information
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
Soubory fotometrických a světelných návrhů	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
CAD/BIM soubory	
	CAD_STEP_3D
Texty výběrových řízení	
	Tendrová dokumentace

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075541849	Folding box 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1775.00 g	9.73 dm³
4058075541856	Shipping box 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	11881.00 g	71.69 dm³

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.