

TERMÉKADATLAP

DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Modern por- és páramentes lámpatestek – állítható fényáramú változatok

Alkalmazási területek

- Ipari területek, raktárak
- Parkolók és aluljárók
- Garázsok
- Műhelyek, futószalagok



VALUE
CLASS

Termékelőnyök

- Rendkívül sokoldalúan használható a 2 különböző fényáramcsomagot biztosító, teljesítményválasztási opciókkal felszerelt változatoknak köszönhetően
- Egyszerűen beépíthető a szabadon elhelyezhető tartókonzoloknak köszönhetően
- Könnyű hozzáférés az elektromos terminálhoz a pattintós végzáróknak és a „twist and lock” rendszernek köszönhetően
- Szerszám nélküli beépítés a nyomógombos csatlakozó segítségével
- Egyenletes eloszlású fény
- 5 év garancia

Termékjellemzők

- Teljesítményválasztási opcióval 2 fényáramcsomag közül lehet választani
- Élettartam (L80/B10): akár 50 000 óra (25 °C-on)
- Magas fényhasznosítás: akár 123 lm/W
- Polikarbonát ház IP66 és IK08 ütésállósággal
- Sugárzási szög: 120°

MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

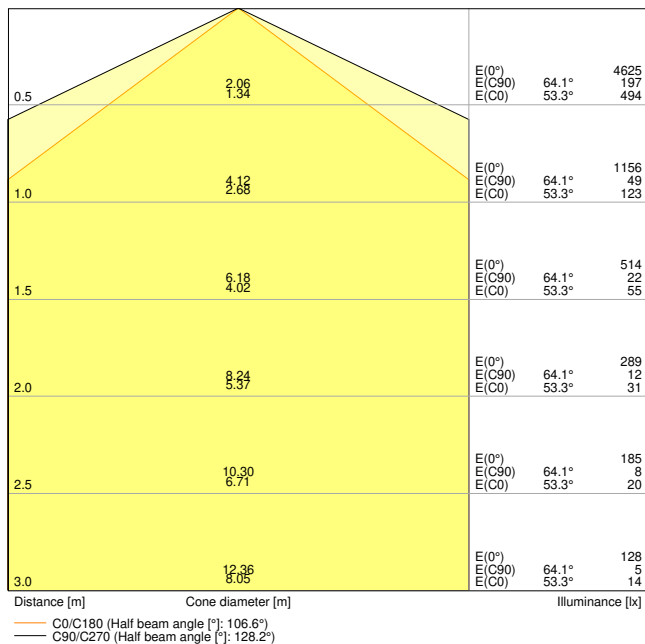
Névleges teljesítmény	33 W / 21 W ¹⁾
Névleges feszültség	220...240 V
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Névleges áram	145,000 mA ¹⁾
Bekapcsolási túláram	33.6 A
Beáramló áram ideje T _{h50}	4.65 µs
Lámpatestek max. száma megszakítás B16 A	50
Lámpatestek max. száma megszakítás C10 A	42
Lámpatestek max. száma megszakítás C16 A	67
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90
Teljes harmonikus torzítás	< 20 %
Védelmi osztály	II
Üzem mód	Integrált LED-előtét

¹⁾ A lehetséges opciókat lásd a fényáram-/teljesítményértékeket tartalmazó táblázatban.

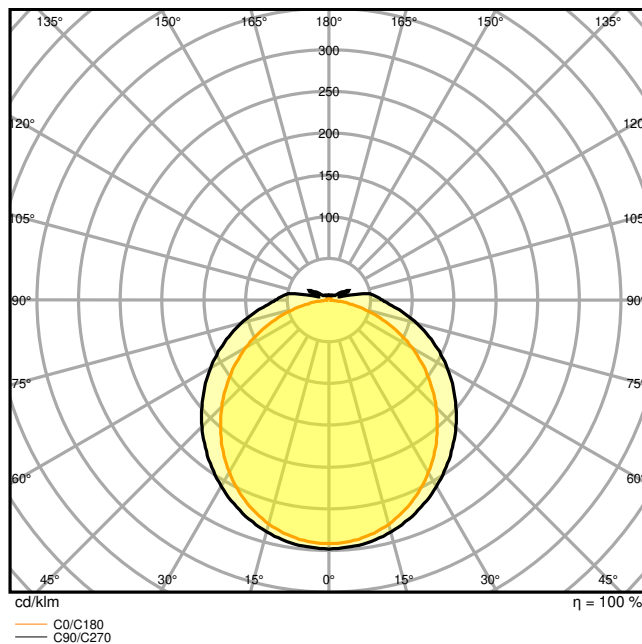
Fotometriai adatok

Fényáram	3960 lm / 2600 lm ¹⁾
Fényhasznosítás	123 lm/W / 120 lm/W ¹⁾
Színhőmérséklet	4000 K
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hidegfehér
Színvisszaadási index, Ra	≥80
Standard színmegfelelőségi eloszlás	5 sdc
Villogásmentes	Igen
Villogás mértékegysége (Pst LM)	≤ 1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	≤ 0.4
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0
Sugárzási szög	120 °

¹⁾ A lehetséges opciókat lásd a fényáram-/teljesítményértékeket tartalmazó táblázatban.



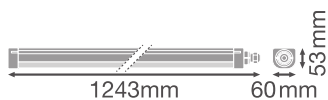
DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS



DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

MÉRETEK ÉS SÚLY

Hossz	1243,00 mm
Szélesség	60,00 mm
Magasság	53,00 mm
Product weight	640,00 g



DP COMP 1200 V

ANYAGOK ÉS SZÍNEK

Termék színe	Fehér
Ház színe	Fehér
Felépítmény anyaga	Polikarbonát (PC)

Burkolat anyag	Polikarbonát (PC)
Fénykibocsátó felület anyaga	Polikarbonát (PC)
Az IEC 60695-2-12 szerint végzett vizsgálat	850 °C
Higanytartalom	0.0 mg

ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+45 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-40...+80 °C
Csatlakozás típusa	Csavarmentes terminál, 3-pólusú
Védelem típusa	IP66
IK védelmi osztály (ütésállóság) [PIM]	IK08
Szabályozható fényerejű	Igen
Type of dimming [GMS]	KAPCSOLÓ
Type of mounting [calc.]	L FELÜLETI FÜGGESZTETT
Rögzítési hely	Fal / Mennyezet
Felhasználási környezet	Beltér
Állítható	Nem
Cserélhető LED-modul	Nem cserélhető
Fényforrással	Igen

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	75000 h ¹⁾
Élettartam L80/B10 25 °C-on	50000 h ¹⁾
Élettartam L90/B10 25 °C-on	30000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000

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	365 mA
ECG - Kimeneti impulzusáram	< 20 %

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Szabványok	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Korlátozott felületi hőmérséklet	Igen
Ütésbiztos	Nem
EPD	LEDV-00004-V01.01-EN















TOVÁBBI TERMÉKADATOK

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

berendezés_tartozékok

- Rozsdamentes acél bilincsek biztonsági csavarokkal mellékelve
- Szerelési tartozékok mellékelve (felfüggesztő készlet, lopásgátló készlet)

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok		Dokumentumnév
	User Instruction	UI DP COMP V
	Legal information	LSI DP COMP V
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	DP COMP_GE
	Declarations Of Conformity UKCA	DP COMP IP66
Fénymérési és világítástervezési fájlok		Dokumentumnév
	IES file (IES)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	ULD file (DIALux)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66
	ROLF file (RELUX)	DP COMP 1200 V 33W 840
	UGR file (UGR table)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDC typ cone	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDC typ polar	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
CAD-/BIM-fájlok		Dokumentumnév
	BIM_Revit_3D	DP COMP G2
	CAD_STEP_3D	DP COMP G2 1200

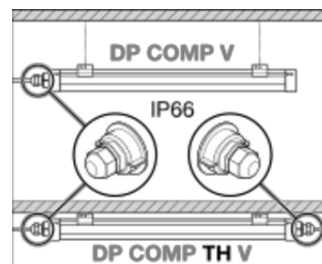
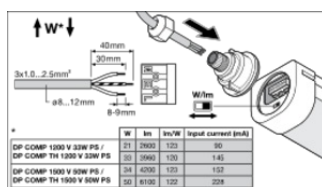
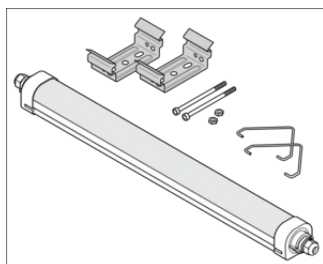
LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
-----------	---------------------------	--	-------	-----------

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4058075740877	Hajtogatott doboz 1	60 mm x 1,272 mm x 67 mm	666.00 g	5.11 dm ³
4058075740884	Shipping box 9	1,300 mm x 210 mm x 195 mm	7071.00 g	53.24 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.

KIEGÉSZÍTŐ KATALÓGUSADATOK



	W	lm	lm/W	Input current (mA)
DP COMP 1200 V 33W PS / DP COMP TH 1200 V 33W PS	21	2600	123	90
DP COMP 1500 V 50W PS / DP COMP TH 1500 V 50W PS	34	4200	123	152

Referenciák/hivatkozások

– For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

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