

TERMÉKADATLAP

DP 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Klasszikus formájú por- és páramentes lámpatestek



Alkalmazási területek

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

PERFOR-
MANCE
CLASS

Termékelőnyök

- Szinte villogás nélküli fény $\leq 10\%$
- Egyenletes eloszlású fény
- Akár 60%-os energiamegtakarítás (a fénycsöves lámpatestekhez képest)
- Egyszerűen, szerszámok nélkül beépíthető
- 5 év garancia

Termékjellemzők

- Magas fényhasznosítás: akár 139 lm/W
- Sugárzási szög: 110°



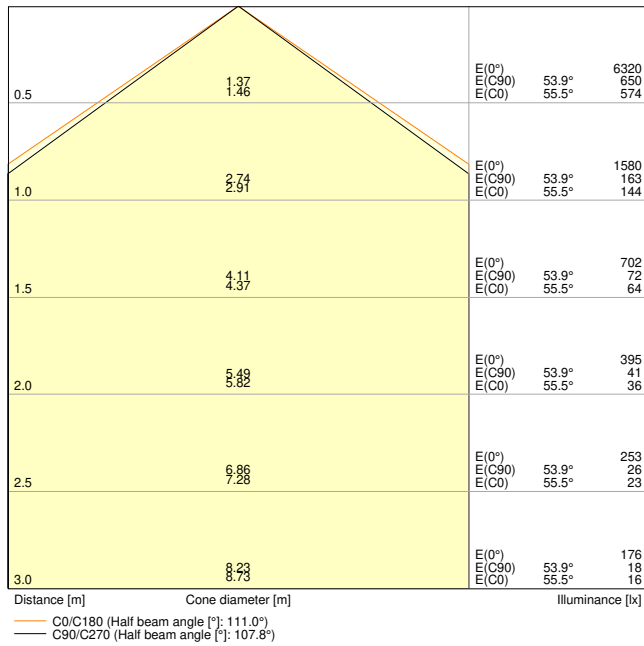
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

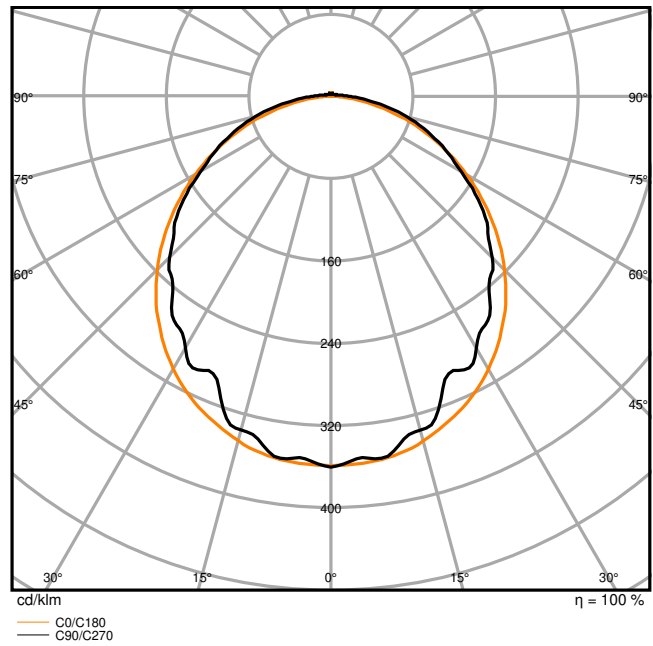
Névleges teljesítmény	32,00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Névleges áram	280,000 mA
Bekapcsolási túláram	12,2 A
Beáramló áram ideje T_{h50}	210 μ s
Lámpatestek max. száma megszakítás B16 A	27
Lámpatestek max. száma megszakítás C10 A	24
Lámpatestek max. száma megszakítás C16 A	39
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90
Teljes harmonikus torzítás	< 20 %
Védelmi osztály	I
Üzem mód	Integrált LED-előtét

Fotometriai adatok

Fényáram	4400 lm
Fényhasznosítás	138 lm/W
Színhőmérséklet	4000 K
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hidegfehér
Színvisszaadási index, Ra	> 80
Standard színmegfelelőségi eloszlás	4 sdcm
Villogásmentes	Igen
Villogás mértékegysége (Pst LM)	≤ 1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	≤ 0.4
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0
Sugárzási szög	110 °



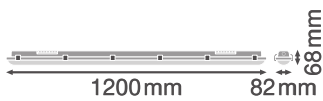
DP 1200 32W 840 IP65 GY



DP 1200 32W 840 IP65 GY

MÉRETEK ÉS SÚLY

Hossz	1200,00 mm
Szélesség	82,00 mm
Magasság	68,00 mm
Product weight	1360,00 g



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

ANYAGOK ÉS SZÍNEK

Termék színe	Szürke
Ház színe	Szürke
RAL-szám [PIM]	RAL 9018
Felépítmény anyaga	Polikarbonát (PC)
Burkolat anyag	Polikarbonát (PC)
Fénykibocsátó felület anyaga	Polikarbonát
Az IEC 60695-2-12 szerint végzett vizsgálat	850 °C
Higanytartalom	0.0 mg

ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-25...+40 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-25...+80 °C
Csatlakozás típusa	Terminál, 3 pines
Védelem típusa	IP65
IK védelmi osztály (ütésállóság) [PIM]	IK08
Szabályozható fényerejű	Nem
Type of mounting [calc.]	Felfüggesztett/Felületi
Rögzítési hely	Mennyezet / Fal
Felhasználási környezet	Beltér
Fényforrással	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	70000 h ¹⁾
Élettartam L80/B10 25 °C-on	50000 h ¹⁾
Méretezési élettartam L80/B50 25 °C-on	50000 h
Élettartam L90/B10 25 °C-on	44000 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	370 mA
------------------------------	--------

VÉSZVILÁGÍTÁS

Type of Emergency Lighting (EL)	EL tanúsítvánnyal rendelkező meghajtó (0 Hz / DC működés) központi akkumulátoros működéshez mellékelve
Vészvilágítási üzemmód tesztjének típusa	Egyik sem

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Szabványok	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS / EPD
Korlátozott felületi hőmérséklet	Igen
Ütésbiztos	Nem
EPD-védelem	LEDV-00002-V01.01-EN

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Termékhez tartozó megjegyzés	Nagyon hideg alkalmazási területeken, például hűtőházakban történő használat esetén speciális membránra lehet szükség az élettartam megőrzése érdekében.
------------------------------	--








berendezés_tartozékok















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

Biztonsági tudnivalók

- Minden elektromos csatlakozást szakképzett személynek kell elvégeznie.
- Vigyázat, áramütés veszélye!
- I. védelmi osztályú termék. A védőföldelő vezetékre folyamatosan rá kell kötni minden olyan elektromosan vezető, fémből készült házrészre, amely működés közben vagy hiba esetén a karbantartás során feszültséget vesz fel.

LETÖLTÉSEK

	Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
	Felhasználói utasítás/biztonsági utasítások	UI Damp Proof IP65
	Jogi információk	LS Insert DP IP65
	Jogi információk	LS DAMP PROOF IP65 GY
	Jogi információk	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Jogi információk	G11253207 Legal Insert
	Jogi információk	Safety Insert G11205497
	Megfelelőségi nyilatkozatok	CE Declaration DP 1200 and DP1500

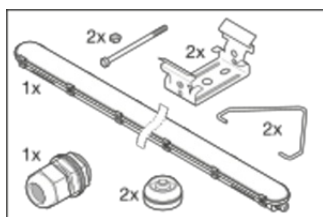
Dokumentumok és tanúsítványok		Dokumentumnév
	Megfelelőségi nyilatkozatok	DP IP65
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	DAMP PROOF 1200 IP65 GY
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	DP IP65
	Tanúsítványok	DP 1500
	EPD-védelem	EPD EN DAMP PROOF GEN 2
Fénymérési és világítástervezési fájlok		Dokumentumnév
	IES-fájl (IES)	DP 1200 32W 840 IP65 GY
	LDT-fájl (Eulumdat)	DP 1200 32W 840 IP65 GY
	ULD-fájl (DIALux)	DP 1200 32W 840 IP65
	ROLF-fájl (RELUX)	DP 1200 32W 840
	UGR-fájl (UGR-tábla)	DP 1200 32W 840 IP65 GY
	Fényeloszlási görbe, kúp típus	DP 1200 32W 840 IP65 GY
	Fényeloszlási görbe, poláris típus	DP 1200 32W 840 IP65 GY
CAD-/BIM-fájlok		Dokumentumnév
	BIM Revit 3D	Damp Proof G2
	CAD STEP 3D	DP Gen2 1200

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	menyiség
4058075541108	Hajtogatott doboz 1	1,210 mm x 87 mm x 74 mm	1408.00 g	7.79 dm ³
4058075541115	Shipping box 6	1,232 mm x 191 mm x 245 mm	9468.00 g	57.65 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



Referenciák/hivatkozások

– For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

FELELŐSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

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