

TERMÉKADATLAP

DAMP PROOF 3TH 1500 E 53W 840 IP65 GRAY

DAMP PROOF ECO 3TH ON-OFF | Klasszikus formájú por- és páramentes lámpatestek

Alkalmazási területek

- Ipari területek, raktárak
- Átjárók, aluljárók
- Parkolóházak
- Műhelyek, futószalagok
- Mélygarázs



Termékelőnyök

- Egyszerűen, szerszámok nélkül beépíthető
- Egyenletes eloszlású fény
- Szinte villogás nélküli fény $\leq 5\%$
- Akár 68%-os energiamegtakarítás (a fénycsőves lámpatestekhez képest)

Termékjellemzők

- Nagyon magas fényhasznosítás: akár 172 lm/W
- Élettartam (L80-B10): akár 100 000 óra (25 °C-on)
- Sugárzási szög: 120°
- Ház és diffúzor anyaga: polikarbonát (PC)
- Védettség: IP65

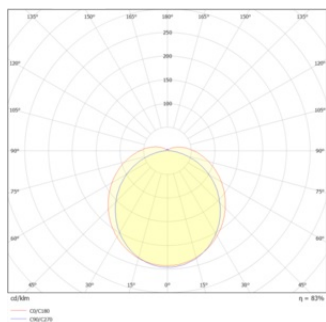
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	53,00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áram	268 mA
Bekapcsolási túláram	8.70 A
Lámpatestek max. száma megszakítás B16 A	47
Lámpatestek max. száma megszakítás C10 A	29
Lámpatestek max. száma megszakítás C16 A	47
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90
Teljes harmonikus torzítás	< 20 %
Védelmi osztály	II

Fotometriai adatok

Fényáram	8910 lm
Fényhasznosítás	168 lm/W
Színhőmérséklet	4000 K
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hidegfehér
Színvisszaadási index, Ra	≥ 80
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤ 6 sdc
Villogás mértékegysége (Pst LM)	< 1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	< 0.4
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62471	RG0
Sugárzási szög	120 °



DP 3TH 1500 E 53W 840 IP65 GY

MÉRETEK ÉS SÚLY

Hossz	1500,00 mm
Szélesség	70,00 mm
Magasság	62,00 mm
Product weight	1250,00 g



DP 3TH 1500

ANYAGOK ÉS SZÍNEK

Termék színe	Szürke
Ház színe	Szürke
Felépítmény anyaga	Polikarbonát (PC)
Burkolat anyag	Polikarbonát (PC)
Fénykibocsátó felület anyaga	Polikarbonát (PC)
Az IEC 60695-2-12 szerint végzett vizsgálat	650 °C
Higanytartalom	0.0 mg

ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+60 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
Csatlakozás típusa	Menetmentes kapocs, 3 pólusú (N, E, L)
Védelem típusa	IP65/IP65
IK védelmi osztály (ütésállóság) [PIM]	IK08
Szabályozható fényerejű	Nem
Mounting type	Surface
Rögzítési hely	Mennyezet
Felhasználási környezet	nem releváns
Fényforrással	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	100000 h ¹⁾
Élettartam L80/B10 25 °C-on	100000 h ¹⁾
Méretezési élettartam L80/B50 25 °C-on	100000 h
Élettartam L90/B10 25 °C-on	54000 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	240 mA
ECG - Kimeneti impulzusáram	< 5 %
ECG-élettartam	100000 h








VÉSZVILÁGÍTÁS




Vészvilágítási üzemmód tesztjének típusa	Egyik sem
--	-----------

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Szabványok	CE / CB / UKCA / EAC
Korlátozott felületi hőmérséklet	Igen
Ütésbiztos	Nem
Cserélhető LED-modul	Nem cserélhető

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok		Dokumentumnév
	Felhasználói utasítás/biztonsági utasítások	DP 3TH
	Jogi információk	DP 3TH
	Jogi információk	Safety insert G11222028
	Jogi információk	DP 3TH
	Jogi információk	ECO PANEL
	Megfelelőségi nyilatkozatok	DP 3TH
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	DP 3TH

Fénymérési és világítástervezési fájlok		Dokumentumnév
	IES-fájl (IES)	DP 3TH 1500 E 53W 840 IP65 GY
	LDT-fájl (Eulumdat)	DP 3TH 1500 E 53W 840 IP65 GY
	Fényeloszlási görbe, poláris típus	DP 3TH 1500 E 53W 840 IP65 GY

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4058075855984	Hajtogatott doboz 1	1,515 mm x 75 mm x 67 mm	1430.00 g	7.61 dm ³
4058075855991	Shipping box 6	1,532 mm x 168 mm x 218 mm	9520.00 g	56.11 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.

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

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