



ProFlood LED

BCP608 LED84/740 II EB D9 GO-SH GR10714

BCP608 | PROFLOOD LED - LED-MD | LED Multi-die - LED - Tápegység, szabályozott, állandó fényáramú - Szimmetrikus - Hőkezelt üveg - 40° - - - Állítható tartókonzol

A ProFlood LED vízálló gobóvetítő, amely lehetővé teszi képek kivetítését és ötletes fénykeretek létrehozását – olyan nagy tudású lámpatestről beszélünk, amely hatalmas szabadságot ad a kiállítások/terek tervezőinek. Szabályozni lehet a vetítő fényét, hogy pontosan illeszkedjen a környezethez, vagy hogy képi effekteket, „fényszobrokat” hozzanak létre.

Termék adatok

Általános információ		Garanciális időszak	
Lámpacsalád kódja	LED-MD [LED Multi-die]	Optikai típus – kültéri	5 év
A fényforrás színe	740 semleges fehér	Állandó fénykibocsátás	Nem
Cserélhető fényforrás	Nem	Termékek száma egy B típusú, 16 amperes kismegszakítón	1
Előtétegyeségek száma	1 egység	Megfelel az RoHS EU-s irányelvnek	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység, szabályozott, állandó fényáramú	Fényforrás fényrendszerének típusa	LED
Előtét mellékelve	Igen	Terméksalád kódja	BCP608 [PROFLOOD LED]
Optikai búra/lencse típusa	Hőkezelt üveg	Lighting Technology	LED
Lámpatest fényugarának fényeloszlása	40°	Brand	Philips
Vezérlőinterfész	-	Értéklétra	Teljesítmény
Csatlakoztatás	Csatlakozóegység, 3 pólusú	Technikai adatok	
Kábel	-	Felfelé irányuló fényhányados	0,67
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály	Fényáram	5 140 lm
Gyűlékonysági jel	-	Normál dőlésszögű oszlopfej	0°
CE-jelölés	Igen	Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	0°
ENEC-jelölés	-		

ProFlood LED

Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	66 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>70

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220/240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50 vagy 60 Hz
Teljesítményfelvétel	78 W
Induló áramlökés	43 A
Indulási idő	0,260 ms
Teljesítménytényező (tört)	0,9

Hőmérséklet

Környezetihőmérséklet-tartomány	-20 és +50 °C között
---------------------------------	----------------------

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	Üveg
Optikai anyag	Üveg
Optikai búra/lencse anyaga	Üveg
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Szürke
Rögzítőeszköz	Állítható tartókonzol
Optikai búra/lencse formája	Ívelt
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes hossz	674 mm
Teljes szélesség	294 mm
Teljes magasság	400 mm
Hatékonyan megvilágított terület	0,12 m ²
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	NaN x NaN x NaN mm

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK06 [1 J-ig]
Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	A lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje 6 kV differenciál üzemmódban és 10 kV közös üzemmódban

Fenntarthatósági besorolás	-
----------------------------	---

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-5%
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	4000 K
Kezdeti színérték	(0.3818,0.3797) 3-step
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-5%
Kezdeti színvisszaadásiindex-tolerancia	+/-2

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható elötét meghibásodási aránya	5 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L80

Alkalmazási feltételek

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Termékadatok

Full EOC	871951420427000
A termék megrendelési neve	BCP608 LED84/740 II EB D9 GO-SH GR10714
Rendelési kód	20427000
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
Termékkód (12NC)	912300057847
Nettó tömeg	30,500 kg
Teljes terméknév	BCP608 LED84/740 II EB D9 GO-SH GR10714
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514204270



Méretezett rajza



