



Sima henger – Úgy tervezték, hogy kiemelkedjen a szokásosból

Ismerkedjen meg a Smooth Cylinder függesztett spotlámpával, amely fenntartható, stílusos és funkcionális módon tökéletesen illeszkedik bármilyen vendéglátóhelyi vagy lakókörnyezetbe. Az előlapi gyűrű és a ház szín- és textúraváltozatainak kombinációjával egyedi és luxus hatást érhet el. Ez a világítási megoldás különböző fényreceptekben kapható, hogy megfeleljen az Ön igényeinek, és méhsejt kiegészítővel rendelkezik a csökkentett káprázás és a jobb fényeloszlás érdekében. A Smooth Cylinder a Smooth termékcsalád része, legalább 65%-ban újrahasznosított vagy biológiailag lebomló anyagokból készült, 3D nyomtatású házzal, valamint 85%-ban újrahasznosított alumíniumból készült hűtőbordával rendelkezik. Körforgásos kialakításának köszönhetően fejleszthető, újrafelhasználható, javítható és újrahasznosítható, így fenntartható és hosszúan tartó világítási megoldást jelent. A Smooth család összes lámpatestje zökkenőmentesen csatlakoztatható intelligens

rendszerekhez (pl. Interact) az egyszerű világításvezérlés és a további energiamegtakarítás érdekében.

Általános információ

Előtétegegységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Értéklétra	Jellemzők
Jótállási idő	5 év

Technikai adatok

Fényáram	1 374 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	109 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű fehér CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Sugárzási szög 32°
Lámpatest fényeloszlása	32°
Hatékonyan megvilágított terület	0,0071 m ²

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Induló áramlökés	14 A
Indulási idő	0,130 ms
Teljesítményfelvétel	12,6 W
Teljesítménytényező (tört)	0.90
Csatlakoztatás	Függesztett
Kábel	3 m-es kábel, csatlakozódugó nélkül
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	65
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Sárgaréz
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes magasság	295 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,400 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.422, 0.386) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
----------------------------	--------------

Termékadatok

A termék megrendelési neve	TCSCPS 15S/PW930 PSUCLM32BSBRT430295WHWH
Teljes terméknev	TCSCPS 15S/PW930 PSUCLM32BSBRT430295WHWH
Full EOC	871016366840600
Rendelési kód	66840600
Cikkszám (12NC)	910771149225
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8710163668406
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8710163668406

Méretezett rajza

Classified

