



Accent Wall D65 – Hogy kiemelje azt, ami igazán számít

Az Accent Wall D65 egy rendkívül energiatakarékos fali lámpa, amely 2 változatban kapható: felfelé/lefelé vagy csak lefelé világít. A fali lámpa háza számos különböző színben és textúrában kapható, amelyek kombinálhatók a divat-, vendéglátó- és lakossági alkalmazásokhoz. Az Accent Wall D65 az Accent D65 család része, és 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 világítási megoldást jelent. Az Accent D65 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	1 599 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges)	118 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás színe	Prémium minőségű fehér CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	29°
Hatékonyan megvilágított terület	0,0150 m ²

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Induló áramlökések	4,2 A
Indulási idő	0,072 ms
Teljesítményfelvétel	13,6 W
Teljesítménytényező (tört)	0.90
Csatlakoztatás	2 pólusú csatlakozó
Kábel	-
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	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	Hőkezelt üveg
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Bronz
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes magasság	230 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	TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410
Teljes terméknev	TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410
Full EOC	872016985081100
Rendelési kód	85081100

Cikkszám (12NC)	910771148573
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/ csomagolás	8720169850811
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169850811

Méretezett rajza

