



## Puzzle Pendant – Moduláris világítástervezésben ölt formát

Moduláris világítástervezésben ölt formát. A Puzzle a teljesítményt, a fenntarthatóságot és a merész vizuális nyelvet ötvözi egyetlen feltűnő moduláris koncepcióban. A függesztett lámpatest árnyékmentes, világító fényhatással, intelligens rendszerkészültséggel és modern esztétikával rendelkezik. A neves tervező, Florent Coirier tervezte, és a legmodernebb 3D nyomtatási technológiával keltette életre. A Puzzle új mércét állít fel a körforgásos világítástervezésben a 75%-ban újrahasznosított PET anyagokból készült nyomtatott alkatrészeivel. A 4 és 5 láb (~1,2 és ~1,5 méter) méretben bevezetett lineáris függőlámpa, a Puzzle tökéletesen illik irodai környezetbe. Irodai használatra alkalmas teljesítményt és lágy, zökkenőmentes ragyogást biztosít, amely fokozza a fókuszot és emeli a munkaterület dizájnját. Karcsú geometriája és rendszerbe építhető funkcionalitása olyan okossá teszi, mint amilyenek látszik.

## Általános információ

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

## Technikai adatok

Fényáram	3 935 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	146,9 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	≥90
A fényforrás színe	940 semleges fehér
Az optika típusa	Sugárzási szög 84°
Lámpatest fényeloszlása	85°
Hatékonyan megvilágított terület	0,0828 m <sup>2</sup>

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	9 A
Indulási idő	0,025 ms
Teljesítményfelvétel	26,8 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Függesztett
Kábel	-
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	32
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen (jelenlét-/ mozgásérzékelésre és nappali betakarításra vonatkozó)
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Érzékelőre felkészített vezérlő Interact rendszerhez
Állandó fénykibocsátás	Nem

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	3D nyomtatott, CL000T RePETe átlátszó
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Átlátszó
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes magasság	69 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)	0,650 kg

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
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	(0.382,0.378) SDCM<3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

## Fenntarthatósági adatok

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

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	TCPZLN 4FTCLO00T40S940SIAU5WB- OCSM2WH481
Teljes terméknév	TCPZLN 4FTCLO00T40S940SIAU5WB- OCSM2WH481
Full EOC	872016985326300
Rendelési kód	85326300

Cikkszám (12NC)	910771148808
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/ csomagolás	8720169853263
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169853263

## Méretezett rajza

