



Cilindru Smooth – Conceput pentru a depăși produsele obișnuite

Faceți cunoștință cu Smooth Cylinder, spotul suspendat suprem care vă permite să vă potriviți perfect cu orice mediu hotelier și rezidențial într-un mod sustenabil, elegant și funcțional. Combină și asortează opțiunile de culori și texturi pentru inelul frontal și carcasă pentru un efect unic și luxos. Această soluție de iluminat este disponibilă în diferite rețete de lumină pentru a se potrivi nevoilor dumneavoastră și oferă un accesoriu tip fagure pentru reducerea strălucirii și o distribuție mai bună a luminii. Smooth Cylinder face parte din familia Smooth și prezintă o carcasă imprimată 3D, realizată din cel puțin 65% materiale reciclate sau bio-circulare și un radiator din 85% aluminiu reciclat. Designul său circular îl face ușor de modernizat, reutilizabil, ușor de întreținut și reciclat, ceea ce îl face o soluție de iluminat sustenabilă și de lungă durată. De asemenea, toate aparatele de iluminat din familia Smooth se pot conecta perfect la sisteme inteligente (de exemplu, Interact) pentru o gestionare ușoară a iluminatului și economii suplimentare de energie.

Beneficii

- Design circular
- Îndeplinește toate nevoile de iluminat de accent
- Tehnologie de iluminat consistentă și cea mai bună din clasa sa
- Imprimat 3D în mod sustenabil

Applications

- Industria hotelieră
- Magazine de modă
- Retail - comerț cu amănuntul
- Birouri

Caracteristici

- Trei opțiuni diferite de montare (cu potrivire perfectă) - Pentru diferite nevoi de instalare
- Paletă bogată de culori pentru carcasă și inel frontal
- Inele frontale texturate pentru un efect luxos
- Diverse rețete de lumină din care puteți alege - 3000K, 4000K, Premium White și PremiumColor

Versions

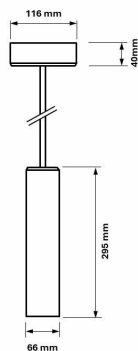


Smooth Cylinder-
TCSCPS-15S-PW930-PSU-
CLM32-BS-BR-T430-295-
WH-WH

- Gamă largă de unghiuri de fascicul din care puteți alege
- Opțiuni pentru optică - Colimator / Reflector
- Reflector fagure - pentru a reduce strălucirea și a controla direcția luminii
- Eficiență de până la 140 lm/W
- Opțiune pentru CRI80 sau CRI90
- Lumeni: 1000 - 2000 lumeni
- Diferite opțiuni de balasturi - Fără reglare/DIA (reglare intensitate DALI interact) / WIA (reglare intensitate Wireless interact)
- Menținerea fluxului luminos (EN-IEC 62722-2-1) la o durată de viață utilă mediană: 100.000 ore* până la L80 la 25°C Ta"

Cote

Classified



TCSCPS 15S/PW930 PSUCLM32BSBRT430295WHWH

Informații generale

Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da

Date tehnice lumină

Flux luminos	1.374 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	109 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>90
Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 32°

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 Hz
Consum de curent	12,6 W
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Alamă
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +35 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.422, 0.386) SDCM <2