

Accent Cylinder D65 – Spot der sørger for, at du skiller dig ud

Accent Cylinder D65 er et energieffektivt spotarmatur med tre forskellige monteringsmuligheder og et slankt design, hvor farven på armaturhus og frontring kan kombineres og matches frit – en spot, der skiller sig ud. Med et bredt udvalg af spredningsvinkler og farvetemperaturer er denne belysningsløsning ideel til butikker, hotel- og restaurationsbranchen samt boligmiljøer. Derudover sikrer honeycomb-blændingstilbehøret perfekt visuel komfort for dine kunder eller gæster. Ligesom de andre medlemmer af Accent D65-familien har Accent Cylinder D65 et 3D-printet armaturhus fremstillet af mindst 65% genbrugsmaterialer eller biocirkulære materialer og en køleplade fremstillet af 85% genbrugsaluminium. Det cirkulære design er ikke blot stilfuldt, men også opgraderbart, genanvendeligt, servicebart og genanvendeligt, hvilket gør det til en bæredygtig belysningsløsning.

Fordele

- Cirkulært design
- Opfylder alle behov for accentbelysning
- Konsistent og førsteklasses belysningsteknologi
- Bæredygtigt 3D-printet

Applications

- Modebutikker
- Detailhandel
- Hotel og restaurationsbranchen
- Kontorer

Funktioner

- Stort udvalg af farver og teksturer til armaturhuset – Standard og efter behov
- Forskellige lysopskrifter at vælge imellem – 3000K, 4000K, Premium White, Premium Color

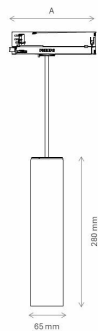
Versions



Accent Cylinder D65-
TCPT65-27S-PW930-WIA-
HMB-T302-BS-BK-280

- Mange forskellige spredningsvinkler at vælge imellem
- Mulighed for kollimatoroptik til præcis strålestyring
- Effektivitet på op til 151 lm/W
- Mulighed for CRI80 eller CRI90
- Lumen: 1200-2700 lumen
- Forskellige drivermuligheder – Uden dæmpning/DIA (DALI Interact-dæmpning/WIA (trådløs Interact-dæmpning)
- Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid: 100.000 timer* til L80 ved 25°C Ta"

Målskitse



Driver Type	A
PSU	107
DIA	238
WIA	224

TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280

Generelle oplysninger

Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja

Lysteknisk

Lysstrøm	2.583 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	117 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>90
Optiktype	Højreflektiv metalreflektor, mellemstrålende 20-40 grader

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 Hz
Strømforbrug	22,2 W
Velegnet til tilfældigt skift	Ja
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Trådløs dæmpning
---------	------------------

Mekanik og armaturhus

Farve på armaturhus	Messing
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.422, 0.386) SDCM <2