



## Accent Cylinder D65 – Spotlight som ser till att du sticker ut

Accent Cylinder D65 är en energieffektiv spotlight med tre olika monteringsalternativ och en elegant design där armaturhusfärgen och frontringfärgen kan blandas och matchas, vilket garanterar att den sticker ut från mängden. Med ett brett utbud av spridningsvinklar och färgtemperaturer är denna belysningslösning idealisk för modebutiker, hotell och restauranger samt bostadsmiljöer. Dessutom garanterar bländningsskyddet i form av rutraster perfekt visuell komfort för dina kunder eller gäster. Precis som de andra medlemmarna i Accent D65-familjen har Accent Cylinder D65 ett 3D-printat hölje tillverkat av minst 65 % återvunnet eller biocirkulärt material och en kylfläns tillverkad av 85 % återvunnen aluminium. Dess cirkulära design är inte bara snygg utan även uppgraderingsbar, återanvändbar, servicebar och återvinningsbar, vilket gör den till en hållbar belysningslösning.

### Fördelar

- Cirkulär design
- Uppfyller alla accentbelysningsbehov
- Konsekvent och förstklassig belysningsteknik
- Hållbart 3D-printat

### Applications

- Klädbutik
- Handel
- Hotell och restaurang
- Kontor

## Funktioner

- Brett urval av armaturhusfärger och texturer – standard och på begäran
- Olika ljusrecept att välja mellan – 3000K, 4000K, Premium White, Premium Color
- Brett utbud av spridningsvinklar att välja mellan
- Alternativ för kollimatoroptik för exakt ljusfördelning

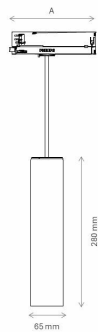
- Effektivitet upp till 151 lm/w
- Alternativ för CRI80 eller CRI90
- Lumen: 1200 – 2700 Lumen
- Olika driveralternativ – ingen dimning/DIA-dimning (Dali Interact Dimming)/WIA-dimning (Wireless Interact Dimming)
- Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medianlivslängd: 100 000 timmar\* till L80 @ 25 °C Ta"

## Versions



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

## Måttskiss



| Driver Type | A   |
|-------------|-----|
| PSU         | 107 |
| DIA         | 238 |
| WIA         | 224 |

TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280

### Allmän information

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet |
| Driftdon ingår         | Ja      |

## Ljusteknik

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ljusflöde                       | 2 583 lm   |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 3000 K   |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom)    | 117 lm/W   |
| Färgåtergivningsindex           | >90  |
| Optiktyp                        | Högre reflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 ° |

## Drift och elektricitet

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Ingångsspänning                  | 220–240 V        |
| Line Frequency                   | 50 Hz            |
| Strömförbrukning                 | 22,2 W           |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Ja               |
| Skyddsklass IEC                  | Säkerhetsklass I |

## Styrenheter och dimring

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Dimbar | Trådlös dimning |
|--------|-----------------|

## Mekanik och armaturhus

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Armaturhusets färg              | Mässing               |
| Kod för kapslingsklass          | IP20 [Petsyddad]      |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK02 [0.2 J standard] |

## Användning och godkännande

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Glödtrådstest                   | Temperatur 650 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | -                             |
| CE-märkning                     | Ja                            |
| ENEC-märkning                   | ENEC-märkning                 |
| Omgivningstemperatur            | +10 till +35 °C               |

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Tolerans för ljusflöde | +/-10%                 |
| Initial kromaticitet   | (0.422, 0.386) SDCM <2 |