



Accent Cylinder D65 – reflektor, dzięki któremu się wyróżniasz

Energooszczędny, z trzema różnymi opcjami montażu i eleganckim wzornictwem, w którym kolor obudowy i przedniego pierścienia można dowolnie mieszać i dopasowywać, Accent Cylinder D65 to reflektor, który sprawi, że wyróżnisz się z tłumu. Oferując szeroki zakres kątów wiązki światła i temperatur barwowych, to rozwiązanie oświetleniowe idealnie sprawdza się w sklepach odzieżowych, hotelarstwie i obiektach mieszkalnych. Dodatkowo przeciwolśnieniowy raster typu "plaster miodu" gwarantuje idealny komfort wizualny dla klientów lub gości. Podobnie jak inne oprawy z rodziny Accent D65, Accent Cylinder D65 ma obudowę drukowaną w 3D, wykonaną w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu lub z obiegu zamkniętego, oraz radiator z 85% aluminium z recyklingu. Okrągła forma łączy estetykę z możliwością modernizacji, ponownego użycia, serwisowania i recyklingu, tworząc w pełni zrównoważone rozwiązanie oświetleniowe.

Korzyści

- Okrągła konstrukcja
- Spełnia wszystkie potrzeby w zakresie oświetlenia akcentującego

- Najlepsza w swojej klasie technologia oświetleniowa
- Wyprodukowana w technologii druku 3D

Applications

- Salony mody
- Sklepy
- Hotele
- Biura

Cechy

- Bogata paleta kolorów i faktur obudów – standardowa i na zamówienie
- Różne aranżacje świetlne do wyboru – 3000K, 4000K, Premium White, Premium Color

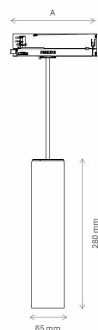
- Szeroki wybór kątów rozsyłu światła
- opcja optyki kolimacyjnej do precyzyjnej kontroli wiązki
- Skuteczność do 151 lm/W
- Opcja dla CRI80 lub CRI90
- Strumień świetlny: 1200 lm – 2700 lm
- Różne opcje zasilaczy – bez ściemniania / DIA (ściemnianie DALI Interact) / WIA (ściemnianie Interact bezprzewodowe)
- Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie użytkowania: 100 000 godz.* do L80 przy 25°C Ta"

Wersje



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

Rysunki techniczne



Driver Type	A
PSU	107
DIA	238
WIA	224

TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280

Informacje ogólne

Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	2 583 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	117 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90
Typ optyki	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 Hz
Zużycie energii	22,2 W
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Bezprzewodowe sterowanie
------------------------------	--------------------------

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Mosiądz
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.422, 0.386) SDCM <2