



Accent Cylinder D65 – Bodové světlo, které vám zajistí, že vyniknete

Energeticky úsporné svítidlo Accent Cylinder D65 se třemi různými možnostmi montáže a elegantním designem, u kterého lze kombinovat barvu krytu a předního kroužku, vám zajistí, že vyniknete. Toto osvětlovací řešení, které nabízí širokou škálu úhlů vyzařování a teplot barev, je ideální pro maloobchod s módou, pohostinství a rezidenční prostředí. Navíc doplněk s voštinovým oslněním zaručuje dokonalý vizuální komfort pro vaše zákazníky nebo hosty. Stejně jako ostatní produkty řady Accent D65 je i Accent Cylinder D65 vybaven krytem vyrobeným 3D tiskem z minimálně 65 % z recyklovaných nebo bio-cirkulárních materiálů a chladičem vyrobeným z 85 % z recyklovaného hliníku. Jeho kruhový design je nejen stylový, ale také upgradovatelný, opakovaně použitelný, servisovatelný a recyklovatelný, což z něj činí skutečně udržitelné řešení osvětlení.

Výhody

- Cirkulární design
- Splňuje všechny požadavky na akcentové osvětlení
- Konzistentní a nejlepší technologie osvětlení ve své třídě
- Udržitelné díky 3D tisku

Applications

- Maloobchody s módou
- Maloobchod
- Pohostinství
- Kanceláře

Vlastnosti

- Bohatá paleta barev a textur pouzder – standardní i na vyžádání
- Na výběr jsou různá světelná spektra – 3000K, 4000K, Premium White, PremiumColor
- Široký výběr úhlů vyzařování
- Volitelná optika kolimátoru pro přesné řízení paprsku

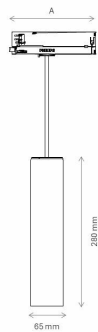
- Měrný výkon dosahuje hodnoty až 151 lm/W.
- Možnost pro CRI80 nebo CRI90
- Světelný tok: 1200–2700 lumen
- Různé možnosti ovladačů – nestmívající / DIA (interaktivní stmívání DALI) / WIA (bezdrátové interaktivní stmívání)
- Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti: 100 000 hodin* na L80 při 25 °C Ta

Versions



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

Rozměrové výkresy



Driver Type	A
PSU	107
DIA	238
WIA	224

TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280

Obecné informace

Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadňku	Ano

Světelně technické

Světelný tok	2 583 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	117 lm/W
Index podání barev (CRI)	>90
Typ optiky	Kovový reflektor s vysokou odrazivostí, střední paprsek 20 až 40 stupňů

Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 Hz
Spotřeba energie	22,2 W
Vhodné pro náhodné spínání	Ano
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Bezdrátové ovládání stmívání
-------------	------------------------------

Mechanické a materiály

Barva těla	Mosaz
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]

Certifikace a použití

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.422, 0.386) SDCM <2