



Signify myCreation Accent ytmonterad D65 – För att lyfta fram det som verkligen betyder något

Den energieffektiva Accent Surface Mounted D65 erbjuds i fyra olika längder och har en elegant design med mix-and-match-hölje och främre ringfärger. Denna lättinstallerade spotlight är förbredd för smarta system (t.ex. Interact) och sticker ut från mängden. Med ett brett utbud av spridningsvinklar och färgtemperaturer är den här belysningslösningen idealisk för modebutiker, hotell och restauranger samt bostadsmiljöer. Dessutom garanterar bländningsskyddet i form av rutraster perfekt visuell komfort för dina kunder eller gäster. Liksom andra medlemmar i Accent D65-familjen har Accent Surface Mounted 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
- Fyra olika längder – beroende på optik och val av driver
- Brett urval av armaturhusfärger och frontringfärger

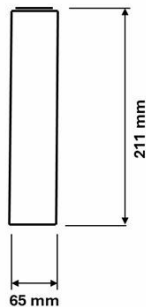
Versions



Accent Surface Mounted
D65-TCSM65-10S-830-
DIA-HMB-FG-T102-
BK482-BS

- Olika ljusrecept att välja mellan – 3000K, 4000K, Premium White, PremiumColor
- Brett utbud av spridningsvinklar att välja mellan
- Alternativ för optik – kollimator / reflektor
- Rutraster – för att minska bländning och styra ljusriktningen, med en effektivitet på upp till 147 lm/w
- Alternativ för CRI80 eller CRI90
- Lumen: 800 – 1200 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

Måttskiss



TCSM65 10S/830 DIA HMB FG T102 BK482 BS

Allmän information

Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja

Ljusteknik

Ljusflöde	1 100 lm
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	131 lm/W
Färgåtergivningsindex	>80
Optiktyp	Högre reflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 °

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 Hz
Strömförbrukning	8,5 W
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

Styrenheter och dimring

Dimbar	DALI
--------	------

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Svart RAL 9004
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	(0.434, 0.403) SDCM <2