



Ściana akcentowa D65 – aby podkreślić to, co naprawdę ważne

Accent Wall D65 to niezwykle energooszczędna lampa ścienna dostępna w 2 wariantach: świecąca w górę/w dół lub tylko w dół. Kinkiet oferuje szeroki wybór kolorów i faktur obudowy, które można dowolnie łączyć, dopasowując oprawę do zastosowań w handlu modowym, hotelarstwie i przestrzeniach mieszkalnych. Accent Wall D65 należy do rodziny Accent D65 i ma obudowę drukowaną w 3D, wykonaną w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów bio-cyrkularnych, oraz radiator z 85% aluminium z recyklingu. Okrągła konstrukcja zapewnia możliwość modernizacji, ponownego użycia, serwisowania i recyklingu, czyniąc z niego zrównoważone rozwiązanie oświetleniowe. Ponadto wszystkie oprawy oświetleniowe z rodziny Accent D65 można bezproblemowo łączyć z systemami inteligentnymi (np. Interact), co ułatwia zarządzanie oświetleniem i pozwala na dodatkowe oszczędzanie energii.

Informacje ogólne

Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Tier	Specyfikacja
Okres gwarancji	5 lat

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 599 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	118 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90
Barwa źródła światła	PremiumWhite z CRI ≥90 i temperaturą barwową 3000K
Typ optyki	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20-40 stopni
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	29°
Efektywny obszar projekcji	0,0150 m ²

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 Hz
Prąd rozruchowy	4,2 A
Czas rozruchu	0,072 ms
Zużycie energii	13,6 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.90
Połączenie	Złącza 2-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	65
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wył.)
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	Aluminium
Materiał optyki	Aluminium
Materiał klosza/soczewki	Szyba hartowana
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Brąz
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	230 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	0,400 kg

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
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
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
------------------------------	--------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410
Pełna nazwa produktu	TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410
Full EOC	872016985081100
Kod zamówienia	85081100
Materiał Nr (12NC)	910771148573
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169850811
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8720169850811

Rysunki techniczne

