



## Signify myCreation Accent Track D65 – do podkreślenia tego, co naprawdę ważne

Accent Track D65 to zrównoważony projektor oświetleniowy o smukłej, subtelnej formie i średnicy 65 mm. To wszechstronne rozwiązanie oświetleniowe jest niezwykle energooszczędne i oferuje wiele opcji kolorystycznych i fakturowych, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań w sklepach odzieżowych, hotelarstwie i obiektach mieszkalnych. Obudowa drukowana w 3D jest wykonana w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów bio-cyrkularnych, a radiator z 85% aluminium z recyklingu. Okrągła konstrukcja umożliwia modernizację, ponowne użycie, serwisowanie i recykling, czyniąc tę oprawę prawdziwym przełomem w projektowaniu oświetlenia.

### Korzyści

- Okrągła konstrukcja
- Spełnia wszystkie potrzeby w zakresie oświetlenia akcentującego
- Spójna i najlepsza w swojej klasie technologia oświetleniowa
- Zrównoważona produkcja 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

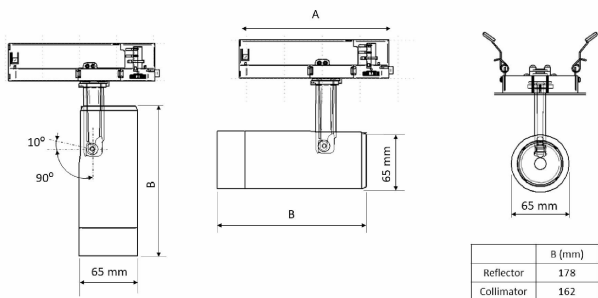
- Szeroki zakres kątów wiązki do wyboru
- Opcja optyki soczewkowej do precyzyjnej kontroli wiązki
- Skuteczność do 143 lm/W
- Opcja dla CRI80 lub CRI90
- Strumień świetlny: 1200 lm – 2700 lm
- Różne opcje zasilaczy – bez ściemniania / DIA (ściemnianie DALI Interact) / WIA (ściemnianie Interact bezprzewodowe)
- Trwałość: 100 000 godzin\* do L80 przy 25°C Ta

## Wersje



D65-SPOT-R-T102-  
SHADE-BK402-RING-  
BS410-A

## Rysunki techniczne



TCAT65 17S/PW940 PSU HNB FG T302 GN402SN

### Informacje ogólne

Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak

### Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 681 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	121 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90
Typ optyki	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy – szeroki rozsył światła 40–80 stopni

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220–240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Zużycie energii	13,9 W
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Satynowa Szałwia
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

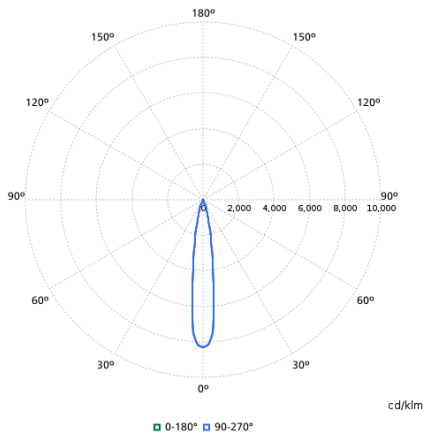
### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.374, 0.364) SDCM <2

### Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	TCAT65 [TCAT65]
-------------------	-----------------

## Polar normal diagrams



TCAT65I - 910505104888