



Oprawa Spot Performer 3C Compact

- Kompaktowa oprawa o wysokiej wydajności z wysoką skutecznością świetlną i z równomiernym rozsyłem światła
- Różne kąty świecenia uzyskane dzięki wymiennym reflektorom
- Pasuje do popularnych gąsienic Global/Nordic Aluminium® 3C - i wielu innych standardowych typów
- Niskie olśnienie dzięki matowemu, czarnemu pierścieniowi antyodblaskowemu
- Dostępne filtry o strukturze plastra miodu dla dalszej redukcji odbłasków



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Luminaire efficacy	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
541001052800	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-BL	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94

Akcesoria



550098000500
LEDSpot3C-C-P R100-
Reflector-24D



599007082800
LEDSpot3C-C-P R100-
Honeycomb

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541001052800	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-BL	94051190	330x135x135	1,18	6941408813813	1
550098000500	LEDSpot3C-C-P R100-Reflector-24D	94059200	90x90x50	0,07	6941408820934	1
599007082800	LEDSpot3C-C-P R100-Honeycomb	94059200	96.5x96.5x12.8	0,21	6941408896724	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	36°
Max. kąt pochylenia	85°
Kolor wykończenia	Czarny matowy
CRI	> 90
IP	IP20
IK	IK03
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Aluminium
Soczewka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
541001052800

A
B
C
D
E
F
G

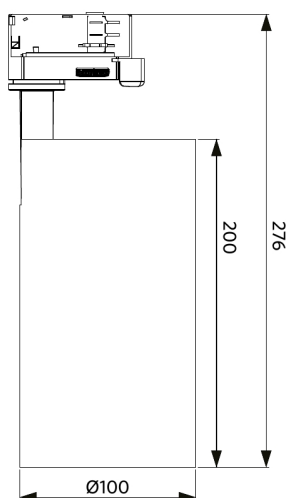
F

35 kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



Dane fotometryczne

