



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 odblasków



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Luminaire efficacy	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Dimmable (Triac)							
541001069600	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-BL	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44

Akcesoria



550098001000
LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D



599007083000
LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541001069600	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-BL	94051190	280x100x120	0,63	6941408832814	1
550098001000	LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,01	6941408832869	1
599007083000	LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb	94059200	62x62x10	0,16	6941408896700	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	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	Triac
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 rozżarzonym 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
541001069600

A
B
C
D
E
F
G

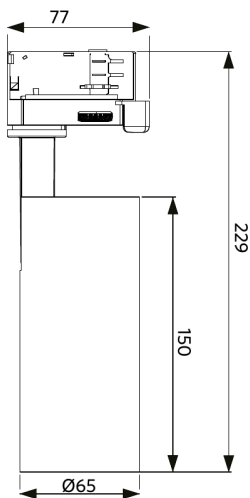
F

12
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDspot3C-C-P 10W-Dim



Dane fotometryczne

