



Faretto Performer 3C Compact

- Faretto compatto con elevata efficienza luminosa e con distribuzione uniforme della luce
- Angolo del fascio luminoso variabile grazie ai riflettori intercambiabili
- Compatibile con binari Eutrac Global Nordic e standard Europei
- Anello anti abbagliamento nero opaco
- Filtri a nido d'ape disponibili per un'ulteriore riduzione dell'abbagliamento



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Rendimento luminoso delle lampade	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Dimmable (Triac)							
541001069000	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-WH	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44

Accessori



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



599007083000
LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
541001069000	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-WH	94051190	280x100x120	0,63	6941408832753	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

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	36°
Massimo angolo di inclinazione	85°
Colore della finitura	Bianco opaco (MW)
CRI	> 90
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Alluminio
Materiale dell'obiettivo	Polycarbonato

Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

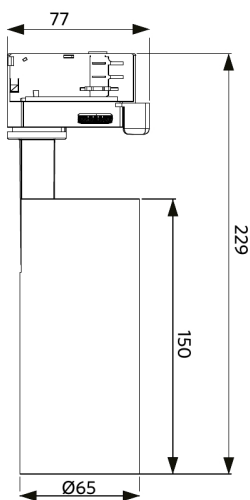
OPPLE Lighting
541001069000

12
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDspot3C-C-P 10W-Dim



Dati fotometrici

