



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)
On-Off							
541001052800	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-BL	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94

Accessori



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



599007082800
LEDSpot3C-C-P R100-
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
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

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	36°
Massimo angolo di inclinazione	85°
Colore della finitura	Nero opaco
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
541001052800

A
B
C
D
E
F
G

F

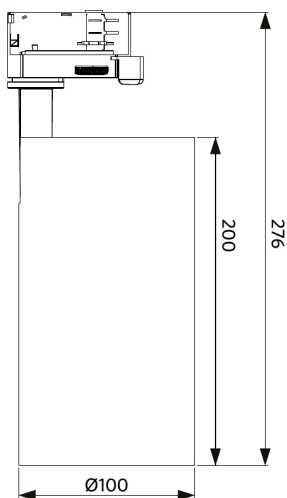
35
kWh/1000h



2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



Dati fotometrici

