





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							
541001053500	LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-WH	HID 50W	28	3080	110	3000	0,94

#### Accessori







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
541001053500 LEDSpot3C-C-P 28W-930-36D-WH	94051190	330x135x135	1,18	6941408813745	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	Bianco opaco (MW)		
CRI	> 90		
Grado di protezione (IP)	IP20		
Resistenza agli urti	IK03		
Classe di isolamento	1		
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	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10~+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C

Ambiente di stoccaggio

-25~+50°C



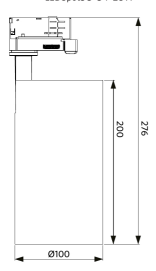




<b>ENERG</b>				
<b>OPPLE Lighting</b> 541001053500				
A B				
D E				
F G	F			
<b>35</b> kWh/1000h	2019/2015			

# Disegni tecnici (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



### Dati fotometrici

