



## Faretto Performer 3C Compact

- Faretto compatto con elevata efficienza luminosa e con distribuzione uniforme della luce
- Angolo del fascio luminoso variabile con i riflettori intercambiabili
- Compatibile con binari Eutrac Global Nordic e standard Europei



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Rendimento luminoso delle lampade	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
<b>On-Off, CCT Switch (CS)</b>							
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82

## Accessori



541001188000  
LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D

## 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
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	94051190	320x105x95	1,02	6931783033890	1
541001188000	LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D	94051190	325x325x185	3,30	6931783033999	1

**5 ANNI DI GARANZIA**



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	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

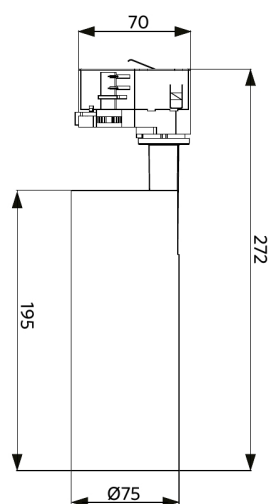
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Alluminio
Materiale dell'obiettivo	Policarbonato

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

## Disegni tecnici (mm)

LEDspot3C-C-CS 30W



## Dati fotometrici

