



Faretto Performer 3C

- Faretto a elevata potenza dal design accattivante che si integra facilmente nell'architettura dei negozi
- Elevata efficienza fino a 2.550 lumen reali e fino a 85 lm/W
- Compatibile con tutti i binari standard come Global Track e Nordic Aluminium® 3C
- Anello anti abbagliamento nero opaco
- Disponibile nelle versioni bianco opaco (WH) e nero opaco (BL)



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Angolo del fascio luminoso | Peso (kg/pz) |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| On-Off | | | | | | | | |
| 140054439 | LEDspot3C-P 30W-3000-40D-WH | HID 50W | 30 | 2400 | 80 | 3000 | 40° | 1,20 |
| 140054447 | LEDspot3C-P 30W-4000-40D-WH | HID 50W | 30 | 2550 | 85 | 4000 | 40° | 1,20 |
| 140054443 | LEDspot3C-P 30W-3000-40D-BL | HID 50W | 30 | 2400 | 80 | 3000 | 40° | 1,20 |
| 140054451 | LEDspot3C-P 30W-4000-40D-BL | HID 50W | 30 | 2550 | 85 | 4000 | 40° | 1,20 |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Durata (L80) | 30.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 3 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Massimo angolo di inclinazione | 90° |
| Colore della finitura | Bianco opaco (MW) / Nero opaco |
| CRI | > 90 |
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti | IK02 |
| 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 pressofuso |
| Materiale dell'ottica | Alluminio |
| Materiale dell'obiettivo | Policarbonato |

Condizioni di applicazione

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

5 ANNI DI GARANZIA



Disegni tecnici (mm)

LEDSpot3C-P 30W

