



Faretto LED Performer 3C

- Faretto a elevata potenza dal design accattivante che si integra facilmente nell'architettura dei negozi
- Elevata efficienza fino a 3.600 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 35W	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, anello anti-abbagliamento nero opaco / Nero opaco, anello anti-abbagliamento nero opaco

CRI	≥ 90
IP	IP20
IK	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Driver incluso (Si/No)	Si
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1 %
PF	≥ 0,9

Specifiche elettriche

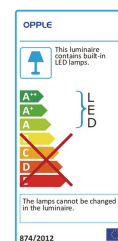
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Consulta l'appendice 4

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale dell'obiettivo	Policarbonato (PC)

Condizioni di applicazione

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



Disegni tecnici (mm)

LEDspot3C-P 30W

