



NOVITA'
DI GAMMA



Faretto LED Performer 3C Compact

- NOVITÀ: disponibile come soluzione di illuminazione intelligente Smart Lighting (BLE)
- Faretto compatto con elegante design cilindrico
- Elevata efficienza fino a 3.150 lumen reali e fino a 90 lm/W
- Versatile grazie alle ottiche intercambiabili
- 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)
Dimmerable (Triac)								
541001069000	LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-3000-36D-WH	Halogen 100W	12	960	80	3000	36 °	0,44
541001069300	LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-4000-36D-WH	Halogen 100W	12	1020	85	4000	36 °	0,44
541001069600	LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-3000-36D-BL	Halogen 100W	12	960	80	3000	36 °	0,44
541001069900	LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-4000-36D-BL	Halogen 100W	12	1020	85	4000	36 °	0,44
On-Off								
541001053900	LEDSpot3C-C-P 25W-3000-36D-WH	HID 35W	25	2125	85	3000	36 °	0,74
541001053700	LEDSpot3C-C-P 25W-4000-36D-WH	HID 35W	25	2250	90	4000	36 °	0,74
541001052700	LEDSpot3C-C-P 25W-3000-36D-BL	HID 35W	25	2125	85	3000	36 °	0,74
541001053000	LEDSpot3C-C-P 25W-4000-36D-BL	HID 35W	25	2250	90	4000	36 °	0,74
541001053500	LEDSpot3C-C-P 35W-3000-36D-WH	HID 50W	35	2975	85	3000	36 °	0,94
541001053300	LEDSpot3C-C-P 35W-4000-36D-WH	HID 50W	35	3150	90	4000	36 °	0,94
541001052800	LEDSpot3C-C-P 35W-3000-36D-BL	HID 50W	35	2975	85	3000	36 °	0,94
541001052600	LEDSpot3C-C-P 35W-4000-36D-BL	HID 50W	35	3150	90	4000	36 °	0,94
Smart								
541001094800	LEDSpot3C-C-P 37W-BLE-3000-36D-WH	HID 50W	37	2960	80	3000	36 °	0,90
541001095000	LEDSpot3C-C-P 37W-BLE-4000-36D-WH	HID 50W	37	3145	85	4000	36 °	0,90
541001095200	LEDSpot3C-C-P 37W-BLE-3000-36D-BL	HID 50W	37	2960	80	3000	36 °	0,90
541001095400	LEDSpot3C-C-P 37W-BLE-4000-36D-BL	HID 50W	37	3145	85	4000	36 °	0,90

Accessori



550098001000
LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D



550098000300
LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D



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

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 / Triac / BLE
Massimo angolo di inclinazione	85 °
Colore della finitura	Bianco opaco (MW) / Nero opaco
CRI	≥ 90
IP	IP20
IK	IK02 (BLE) / IK03
Classe di isolamento	II (BLE) / I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Driver incluso (Sì/No)	Sì
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1 %
PF	≥ 0,9

Specifiche elettriche

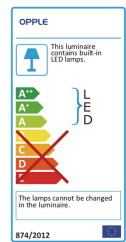
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Consulta l'appendice 4

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Materiale dell'obiettivo	Polycarbonato

Condizioni di applicazione

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



Disegni tecnici (mm)

