



Proiettore Modulo Performer G2

- Potente famiglia di proiettori professionali da 70 a 380W
- Ottica tecnologicamente avanzata per l'illuminazione di aree, sport e facciate
- Corpo slim in alluminio con dissipatore integrato
- Elevata efficienza di 140 lm/w
- Vano driver facilmente accessibile
- IP66 ideale per ambienti costieri
- Dotato di valvola per evitare la formazione di condensa



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
720001005400	LED Flood Mo-P2 Re450-200W-840-DALI-N	HID 400W	200	28000	140	4000	45°	5.7

Accessori



543098022000
LED Fixture-IP68-
Connector-Kit-5



705000141900
LED Street-SE-
Extension Cable-6m

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

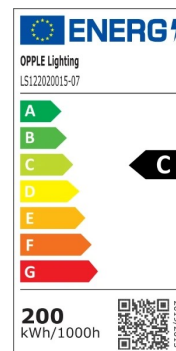
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
720001005400	LED Flood Mo-P2 Re450-200W-840-DALI-N	94051190	465x485x62	6.23	6941491785134	1
543098022000	LED Fixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
705000141900	LED Street-SE-Extension Cable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	140 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 0,003 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Sovraccorrente (kV)	6 kV

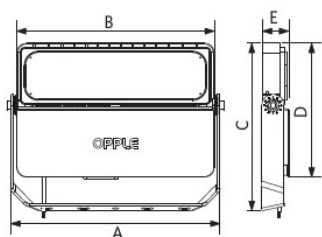
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

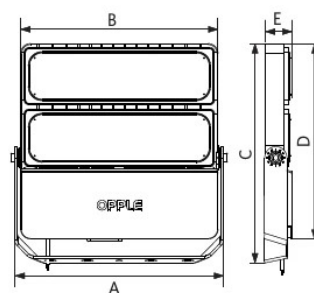
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-40 - 50 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 - 60 °C



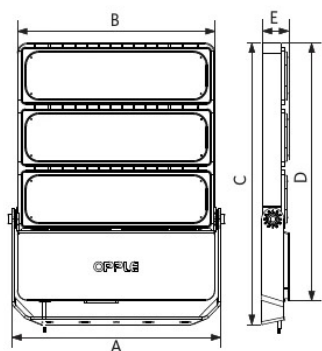
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D	E
Re340	423	400	339	271	54



Type	A	B	C	D	E
Re450	423	400	445	396	54



Type	A	B	C	D	E
Re570	423	400	570	521	54

Dati fotometrici

