



Proiettore LED EcoMax G2 Media Potenza

- Corpo sottile in alluminio con dissipatore integrato e vetro protettivo senza clip
- Robusto, resistente all'acqua e alla polvere
- Elevata efficienza fino a 120 lm/W
- Notevoli risparmi energetici rispetto alle lampade alogene e al sodio ad alta pressione
- Gamma da 3.000 a 8.500 lumen reali
- Sono disponibili ancoraggi e dispositivi di protezione contro le sovratensioni
- Accessorio: sensore di movimento e rilevazione luce diurna IP65



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
543017012100	LEDflood-E2 Re199-30W-3000-BL	HID 50W	30	3300	110	3000	110 °	0,85
543017011800	LEDflood-E2 Re199-30W-4000-BL	HID 50W	30	3600	120	4000	110 °	0,85
543017012000	LEDflood-E2 Re253-50W-3000-BL	HID 70W	50	5500	110	3000	110 °	1,40
543017011700	LEDflood-E2 Re253-50W-4000-BL	HID 70W	50	6000	120	4000	110 °	1,40
543017011600	LEDflood-E2 Re283-70W-4000-BL	HID 150W	70	8400	120	4000	110 °	2,10

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare l'appendice.

Accessori



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060793
LEDflood-E-Re250-280-Bracket-BL



140060792
LEDflood-E-Re250-280-Spike-BL



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable

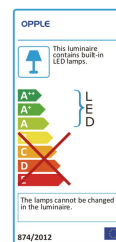
Staffa allungabile fino a cm 60.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Nero
CRI	≥ 80
IP	IP65
IK	IK07
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)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Sovraccorrente	2 kV

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

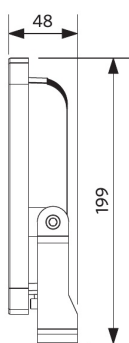
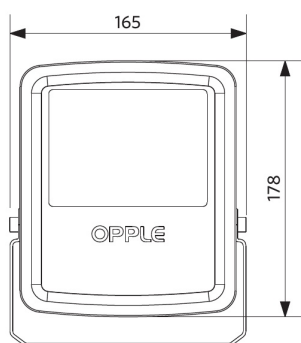
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Vetro temperato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+50 °C
Temperatura ambiente media	+25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60 °C

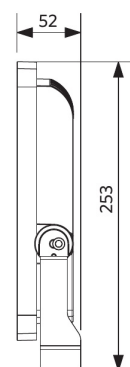
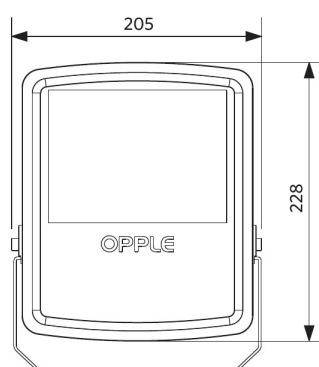


Disegni tecnici (mm)

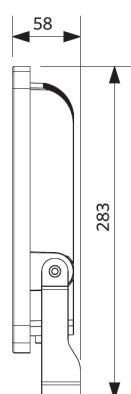
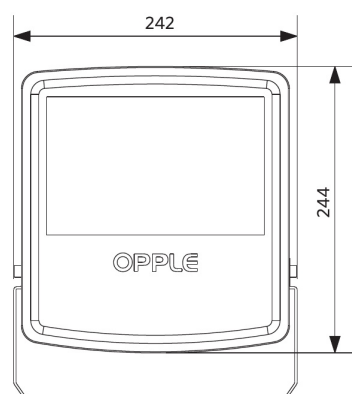
LEDflood-E2 Re199



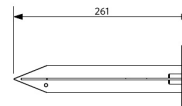
LEDflood-E2 Re253



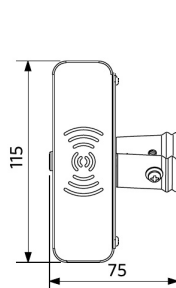
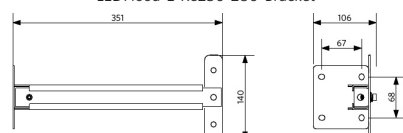
LEDflood-E2 Re283



LEDflood-E-Re250-280-Spike



LEDflood-E-Re250-280-Bracket



LEDflood-E Sensor

