



Appliche da esterno Veranda EcoMax

- Soluzione semplice e veloce per sostituzione immediata degli apparecchi tradizionali
- IP65 e alta resistenza agli urti IK10 per applicazioni in esterno



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Peso (kg/pz)
Versione illuminazione di emergenza 1 ora, Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna								
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Sì	1,07

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

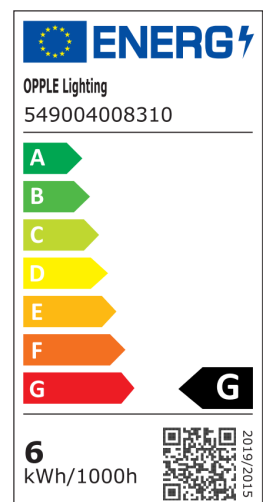
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	94051190	352x127x96	1,10	6941408874111	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)
Colore della finitura	Bianco
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK10
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
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

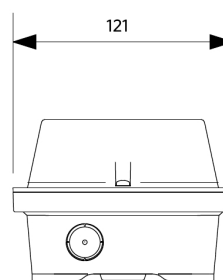
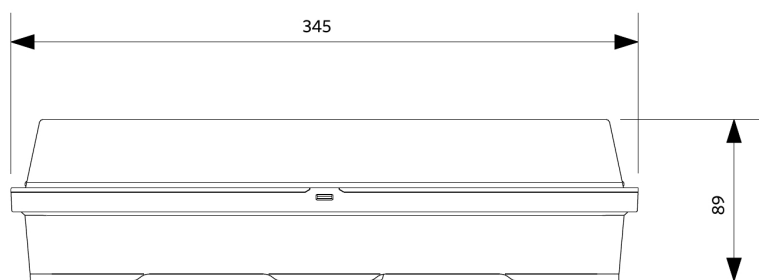
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale dell'ottica	Polycarbonato

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

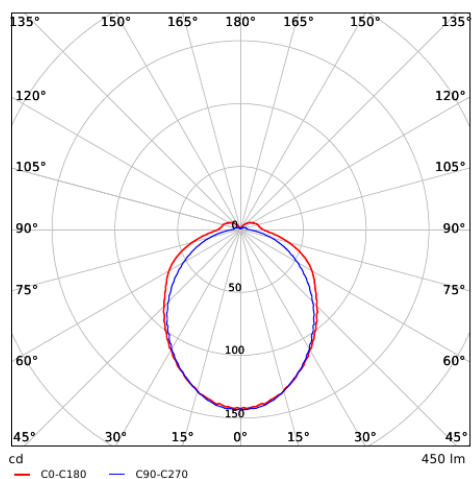


Disegni tecnici (mm)

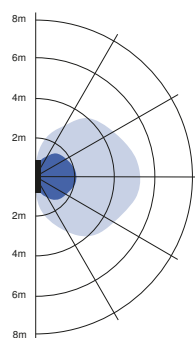
LEDPorch-E Re120



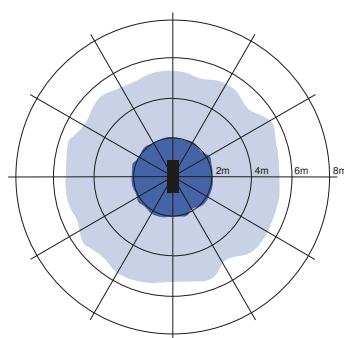
Dati fotometrici



Sensore di movimento - Campo di rilevamento



Installazione - A parete
Altezza di installazione consigliata 1-2m



Installazione - A soffitto
Altezza di installazione consigliata 2.5-4m

