



## Proiettore EcoMax G3

- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Grado di protezione (IP)	Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna										
709000072600	LEDflood-E3 Re144-20W-840-BL-MD	Halogen 100W	20	2400	120	4000	Sì	IP65	2 kV	0,78

## Accessori



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## 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
709000072600	LEDflood-E3 Re144-20W-840-BL-MD	94054239	178x49x227	0,83	6941497776563	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	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)
Angolo del fascio luminoso	100°
Colore della finitura	Nero
CRI	> 80
Resistenza agli urti	IK07
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No
Lunghezza del cavo 230V	1 m

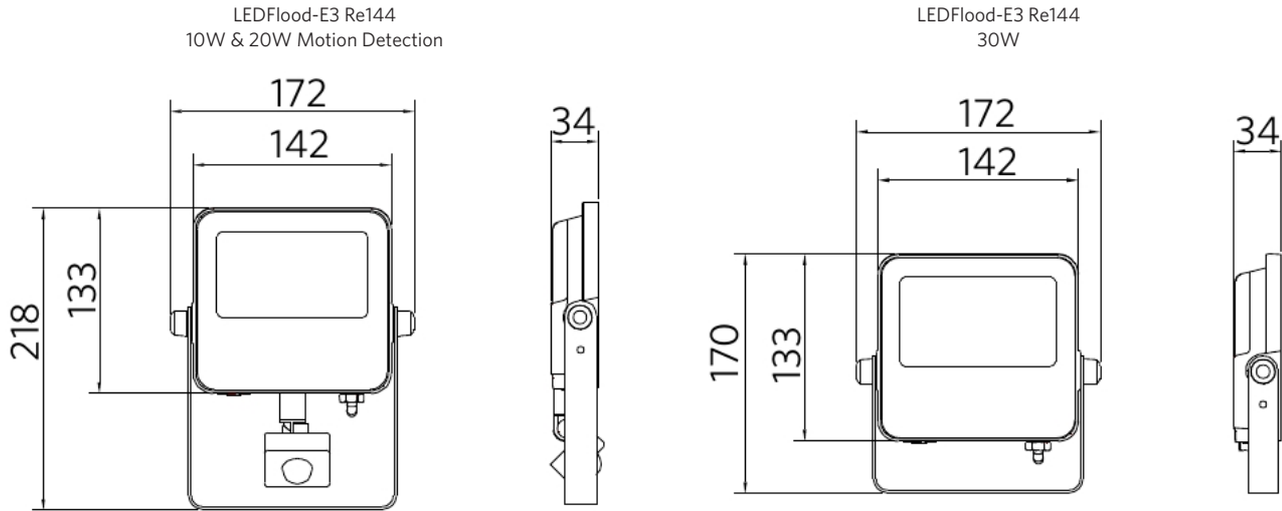
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Vetro temperato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+40°C
Temperatura operativa MD	-20-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40-+60°C

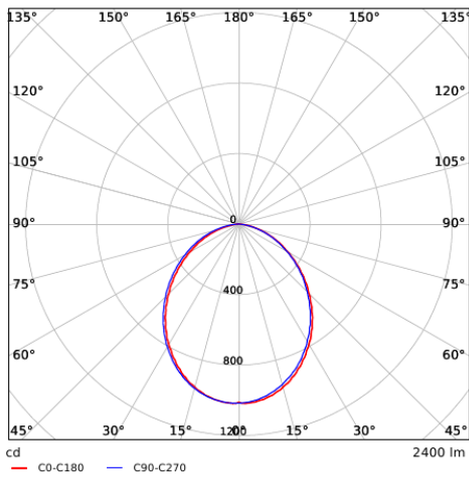
**5 ANNI DI GARANZIA**



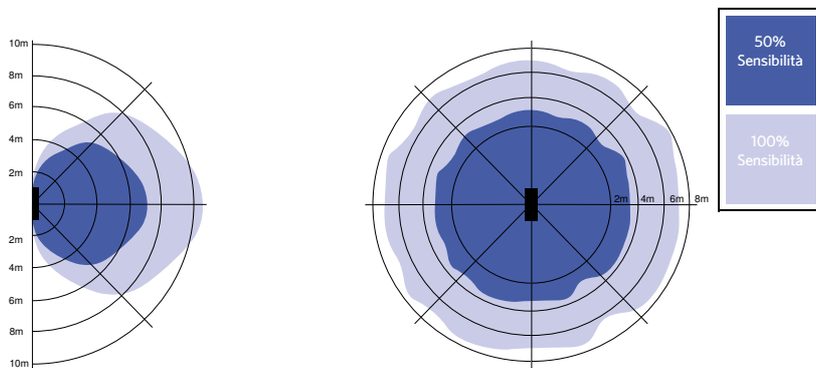
## Disegni tecnici (mm)



## Dati fotometrici



## Sensore di movimento - Campo di rilevamento



Installazione - A parete  
Altezza di installazione consigliata 1.5-3m

Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 1.5-3m