

## LED FLOODLIGHT 30W SMD WW



Codice prodotto	91100806
Famiglia prodotto	LED FLOODLIGHT SMD
Serie	SPOT OUTDOOR
Tensione apparecchio (V)	220-240
Corrente apparecchio (A)	0.14
Potenza nominale (W)	30
CCT (K)	3000



### Caratteristiche generali

Alimentatore	INCLUSO
Tensione apparecchio (V)	220-240
Corrente apparecchio (A)	0.14
Potenza apparecchio (W)	30
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
Fattore di Potenza	0.9
Potenza LED (W)	30
CCT (K)	3000
Apertura di fascio (°)	110
Orientabilità (°)	--
Tipologia di colore	LUCE CALDA
Tipologia LED	SMD

## Caratteristiche dimensionali

Lunghezza (mm)	195
Larghezza (mm)	205
Altezza (mm)	65

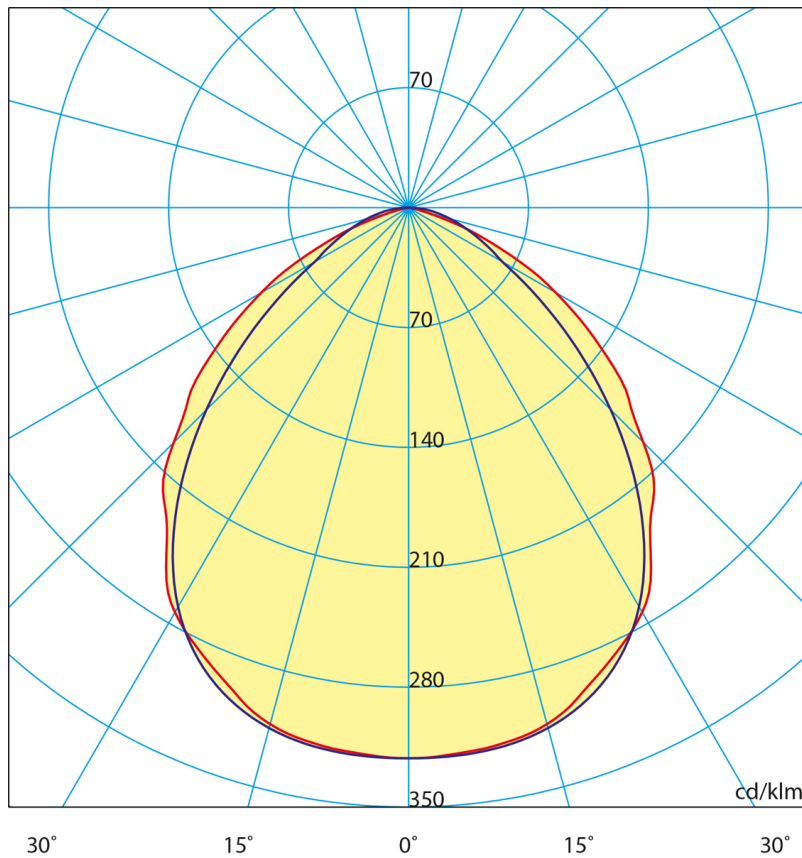
## Prestazioni

Flusso luminoso LED (lm)	3300
Flusso luminoso apparecchio (lm)	2400
Efficienza apparecchio (lm/W)	80
Intensità luminosa (cd)	1060
CRI	> 70
Durata di vita media (h)	L70 35000h

## Altre caratteristiche

Schermo di protezione	VETRO
Temperatura ambiente di utilizzo (°C)	-20/+40
Grado di protezione IP	65
Protezione elettrica	I
Protezione ignifuga	--
Gruppo fotobiologico	0

## Prestazioni illuminotecniche



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=50.8°+50.8°	G=0.0	
1.50	3.68	472	162			
3.00	7.35	118	41			
4.50	11.03	52	18			
6.00	14.71	29	10			
7.50	18.38	19	6			

Nota: Nel caso di apparecchio d'illuminazione con più di una sorgente luminosa, il piano d'illuminamento è riferito alla singola sorgente.

## Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8054247484248
Imballo inner (pz)	1
Imballo master (pz)	6
Peso apparecchio (Kg)	1,6

---

## è progettato, costruito, provato e verificato in conformità alle seguenti Norme Europee di prodotto:

EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62471, IEC TR 62471-2, EN 62031+A1+A2, EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 61347-1, EN 61347-2-13+A1, EN 62493, EN 55015+A1

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2010/30/EU, 874/2012/EU, 2009/125/EC, 1194/2012/EU