

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

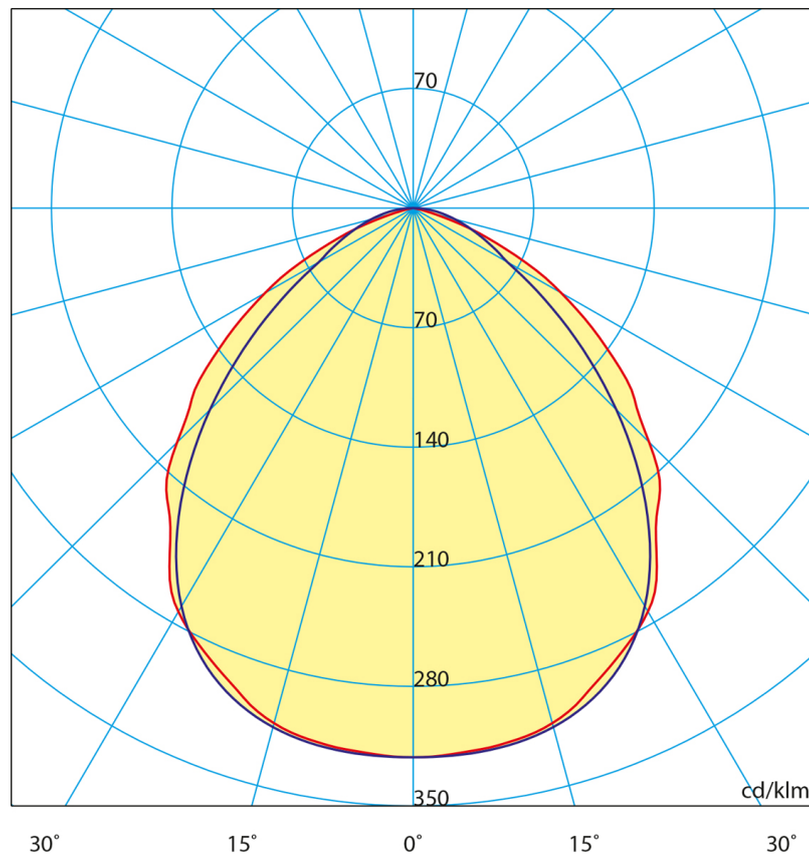
Prestazioni

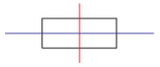
Flusso luminoso LED (lm)	3300
Flusso luminoso apparecchio (lm)	2400
Efficienza apparecchio (lm/W)	80
Intensità luminosa (cd)	1060
CRI	> 70
Durata di vita media (h)	L70 35000h

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