

LAMPADA LED AR111, GU10, 17W, BA24°

Prodotto:

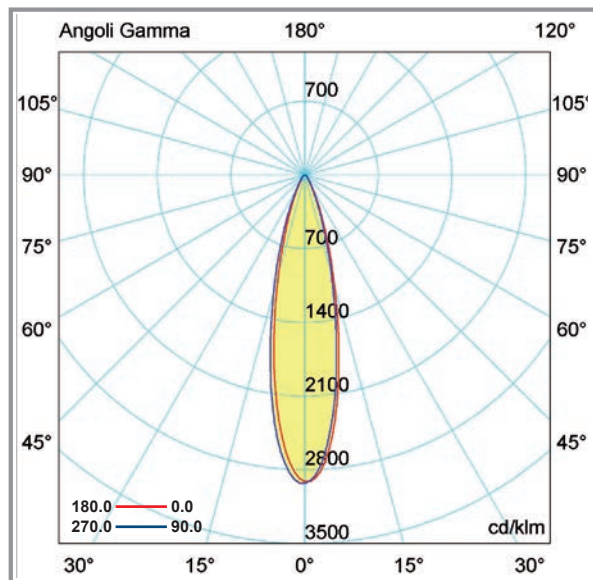
Codice:

39.971173C

39.971173N



GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=11.5°+12.5°	G=0.0 Max non a G
1.00	0.43	3660	2265		
2.00	0.85	915	566		
3.00	1.28	407	252		
4.00	1.70	229	142		
5.00	2.13	146	91		

Descrizione:

Codici	39.971173C	39.971173N
Dati elettrici e meccanici:		
Potenza nominale:	17W	
Potenza caratteristica:	17W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente Caratteristica:	150mA	
Fattore di potenza:	>0,5	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
Dati fotometrici e illuminotecnici:		
Flusso luminoso totale nominale:	1850lm	1900lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	1850lm	1900lm
Flusso luminoso nominale 90°:	1360lm	1395lm
Flusso luminoso caratteristico 90°:	1360lm	1395lm
Temperatura di colore nominale:	3000K	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 80	
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 80	
Tonalità di luce:	Bianca Calda	Bianca Naturale
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM	
Tempo di innesco:	istantaneo (<0,5 sec)	
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ:	piena luce istantanea (<1 sec)	
Angolo di diffusione:	BA 24°	
Intensità di picco ad 1m:	N/A	
Illuminamento ad 1mt:	N/A	
Durata:		
Vita nominale della lampada:	30000h	
Vita caratteristica della lampada:	30000h	
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	≥15000	
Mantenimento del flusso luminoso:	80%	
Dati fisici:		
Tipologia:	Lampada LED	
Grado di protezione:	ordinario	
Dimensioni:	111x78mm	
Corpo:	Termoplastica e alluminio	
Dati di Prodotto aggiuntivi:		
Tipo di attacco:	GU10	
Dimmerabile:	No	
Classe etichetta energetica:	A+	
Consumo Energetico Ponderato:	17kWh/1000h	

