

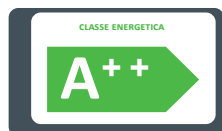
LAMPADA LED MR11, GU10, 3W, BA60°

Prodotto:

Codice:

39.915016C

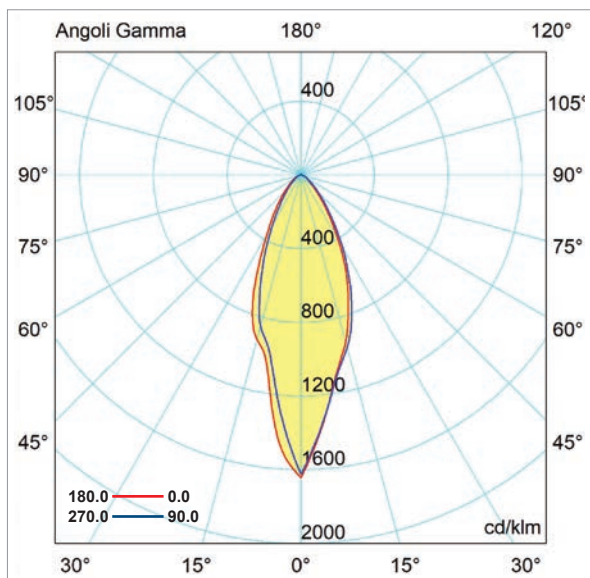
39.915016N



Descrizione:

Codici	39.915016C	39.915016N
Dati elettrici e meccanici:		
Potenza nominale:	3W	
Potenza caratteristica:	3W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente Caratteristica:	27mA	
Fattore di potenza:	>0,4	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
Dati fotometrici e illuminotecnici:		
Flusso luminoso totale nominale:	250lm	260lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	250lm	260lm
Flusso luminoso utile 90°:	210lm	218lm
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A
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 38°	
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:	15.000	
Mantenimento del flusso luminoso:	80%	
Dati fisici:		
Tipologia:	Lampada LED	
Grado di protezione:	ordinario	
Dimensioni:	35x48mm	
Corpo:	Vetro, termoplastica e ceramica	
Dati di Prodotto aggiuntivi:		
Tipo di attacco:	GU10	
Dimmerabile:	No	
Classe etichetta energetica:	A+	A++
Consumo Energetico Ponderato:	3kWh/1000h	

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=15.9°+19.6°	G=0.0
1.00	0.64	427	227		
2.00	1.28	107	57		
3.00	1.92	47	25		
4.00	2.56	27	14		
5.00	3.21	17	9		

