

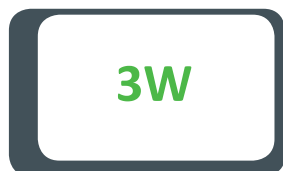
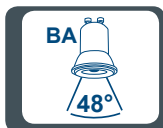
LAMPADA LED MR11, GU10, COB 3W, BA 48°

Prodotto:

Codice:

39.915015C

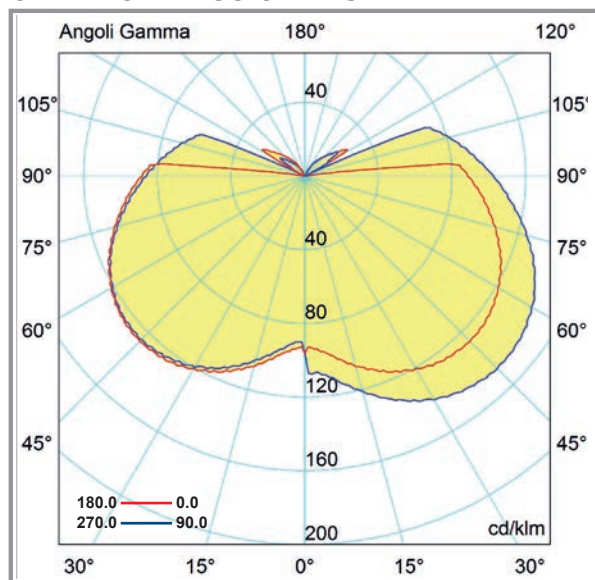
39.915015N



Descrizione:

Codici	39.915015C	39.915015N
Dati elettrici e meccanici:		
Potenza nominale:	3W	
Potenza caratteristica:	3W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente Caratteristica:	30mA	
Fattore di potenza:	>0.4	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
Dati fotometrici e illuminotecnici:		
Flusso luminoso totale nominale:	250lm	270lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	250lm	270lm
Flusso luminoso utile 90° nominale:	225lm	240lm
Flusso luminoso utile 90° caratteristico:	225lm	240lm
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)	
Apertura del Fascio:	BA 48°	
Intensità di picco ad 1m:	341 lux	
Illuminamento ad 1mt:	187 lux	
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:	34x46mm	
Corpo:	Termoplastica	
Dati di Prodotto aggiuntivi:		
Tipo di attacco:	GU10	
Dimmerabile:	No	
Classe etichetta energetica:	A++	
Consumo Energetico Ponderato:	3kWh/1000h	

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=25.1°+22.4°	G=4.0
1.00	0.89	341	187		
2.00	1.78	85	47		
3.00	2.67	38	21		
4.00	3.56	21	12		
5.00	4.45	14	7		

