

LAMPADA LED G9, 2,0W, VETRO, FA180°

Prodotto:

Codice:



39.931120C
39.931120F
39.931120N

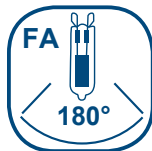
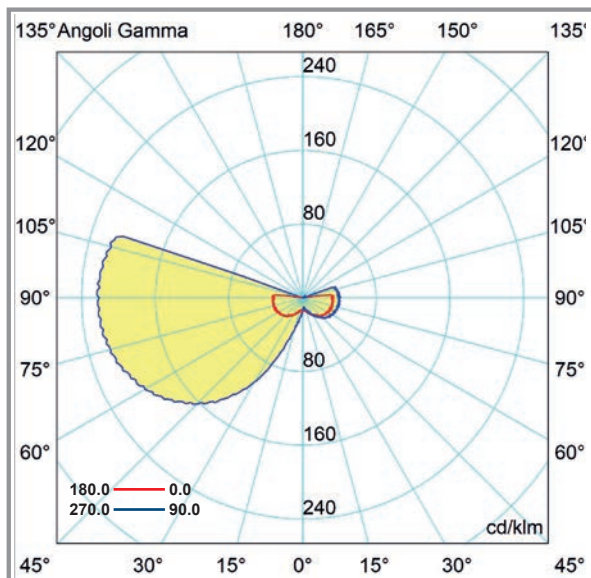


GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



Descrizione:

Codici	39.931120C	39.931120F	39.931120N
Dati elettrici e meccanici:			
Potenza nominale:	2W		
Potenza caratteristica:	2W		
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente Caratteristica:	10mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C		
Dati fotometrici e illuminotecnici:			
Flusso luminoso totale nominale:	220lm	220lm	220lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	220lm	220lm	220lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A	N/A	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K	6500K	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	6500K	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80		
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80		
Tonalità di luce:	Bianca Calda	Bianca Fredda	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:	FA 180°		
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:	13.5x48mm		
Corpo:	Vetro		
Dati di Prodotto aggiuntivi:			
Tipo di attacco:	G9		
Dimmerabile:	No		
Classe etichetta energetica:	A++		
Consumo Energetico Ponderato:	2kWh/1000h		

