

LAMPADA LED PAR16 serie ST, GU10, 5W, BA 100°

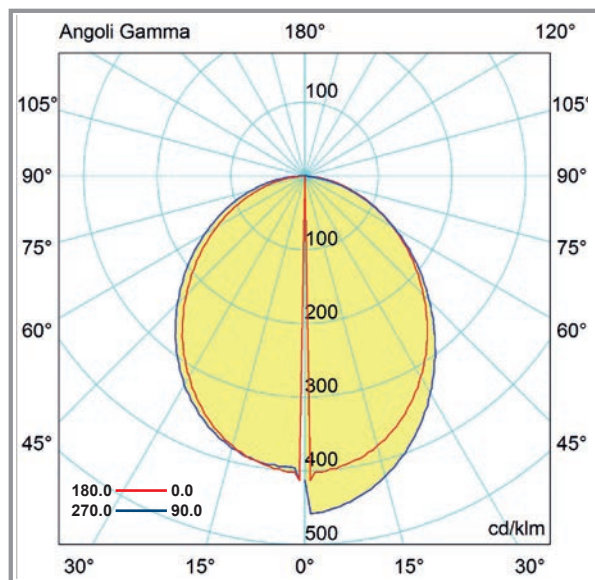
Prodotto:

Codice:

39.910245C
39.910245F
39.910245N



GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=51.5°+49.8°	G=0.0
1.00	2.44	167	48		
2.00	4.88	42	12		
3.00	7.32	19	5		
4.00	9.76	10	3		
5.00	12.20	7	2		

Descrizione:

Codici	39.910245C	39.910245F	39.910245N
Dati elettrici e meccanici:			
Potenza nominale:	5W		
Potenza caratteristica:	5W		
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente Caratteristica:	40mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C		
Dati fotometrici e illuminotecnici:			
Flusso luminoso totale nominale:	380lm	390lm	390lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	380lm	390lm	390lm
Illuminazione di accento:	non idonea		
Flusso luminoso nominale 120°:	305lm	315lm	315lm
Flusso luminoso caratteristico 120°:	305lm	315lm	315lm
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:	BA 100°		
Intensità di picco ad 1m:	N/A		
Illuminamento ad 1mt:	N/A		
Durata:			
Vita nominale della lampada:	25000h		
Vita caratteristica della lampada:	25000h		
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	≥12500		
Mantenimento del flusso luminoso:	80%		
Dati fisici:			
Tipologia:	Lampada LED		
Grado di protezione:	ordinario		
Dimensioni:	50x55mm		
Corpo:	Termoplastica		
Dati di Prodotto aggiuntivi:			
Tipo di attacco:	GU10		
Dimmerabile:	No		
Classe etichetta energetica:	A+		
Consumo Energetico Ponderato:	5kWh/1000h		