

FARETTI LED WIDE FLOOD INCASSO ULTRA SLIM 6W

Prodotto:

Codice:

39.9TSS0506C

39.9TSS0506N

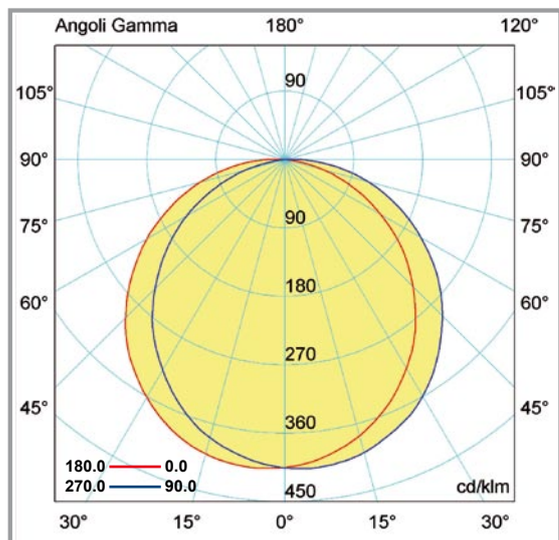


Descrizione:

Caratteristiche e specifiche tecniche:

Codice	39.9TSS0506C	39.9TSS0506N
Dati Fotometrici:		
Luminosità:	360 lm	390 lm
Angolo di diffusione:	110°	
Tonalità di luce secondo EN 12364-1:	Bianca Calda	Bianca Naturale
Colore luce:	3000K	4000K
Coerenza dei colori:	≤6 SDCM	
Intensità di picco (ad 1m):	146lux	167lux
Intensità AVG (ad 1m):	34lux	39lux
Illuminazione di accento:	non idonea	
Indice di resa cromatica (Ra):	RA≥80	
Luminosità dopo Life Time:	70%	
Start Time:	istantaneo (<0,5 sec)	
Warm Up Time:	piena luce istantanea (<1 sec)	
Dati Elettrici:		
Potenza:	6W	
Tensione d'ingresso:	220~240Vac 50~60Hz	
Amperaggio:	55mA	
Driver:	18~21Vdc 300mA (Ricambio Acquistabile separatamente Cod. 39.9TSS0506T)	
Fattore di potenza:	>0,5	
Classe Etichetta Energetica:	A,A+,A++	
Dati Meccanici:		
Corpo:	Alluminio, plastica e PBT	
Dimensioni:	120x120x23mm - foro 105x105mm	
Peso:	180g	
Utilizzo:	per uso interno	
Tipo di attacco:	Cavi terminali	
Altri dati:		
LED utilizzato:	SMD	
Life time:	30000h	
Cicli ON / OFF:	≥15000	
Contenuto Mercurio (Hg):	0,0mg	
Dimmerabile:	No	
Tipologia:	Apparecchio LED	

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=54.7°+56.6°	G=-6.0
1.00	3.00	146	34		
2.00	6.01	37	9		
3.00	9.01	16	4		
4.00	12.02	9	2		
5.00	15.02	6	1		



PRESA CON BLOCCO DI SICUREZZA

Codice:

39.9TSS0506T

Descrizione:

TRASFORMATORE ELETTRONICO PER LAMPADE 39.9TSS0506*, 18-21Vdc, 300mA, 6W, PF>0,5

I grafici fanno riferimento al codice 39.9TSS0506C