

LAMPADA LED R7s-L118, 16W, FA360°

Prodotto:

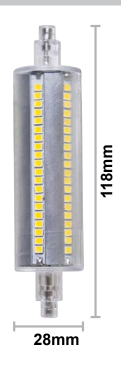


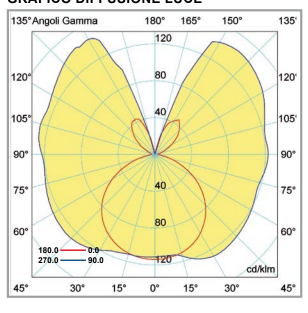








GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



Codice:

39.932113C 39.932113F 39.932113N

Descrizione:

Caratteristiche e specifiche tecniche:			
Codice	39.932113C	39.932113F	39.932113N
Dati Fotometrici:			
Luminosità:	2100 lm	2200 lm	2200 lm
Field angle:	FA 360°		
Tonalità di luce secondo EN 12364-1:	Bianca Calda	Bianca Fredda	Bianca Naturale
Colore luce:	3000K	6500K	4000K
Coerenza dei colori:	≤6 SDCM		
Intensità di picco:	/		
Intensità AVG:	/		
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:	16W		
Tensione d'ingresso:	220~240Vac - 50/60Hz		
Amperaggio:	140mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Classe Etichetta Energetica:	A++		
Consumo energia:	16kWh/1000h		
Dati Meccanici:			
Corpo:	In alluminio con cover in policarbonato		
Dimensioni:	28x118mm		
Peso:	N/A		
Utilizzo:	solo per interni		
Tipo di attacco:	R7s		
Altri dati:			
LED utilizzato:	/		
Life time:	30000h		
0: 1: 011 / 055	≥15000		
Cicli ON / OFF:	0,0mg		
Contenuto Mercurio (Hg):		0,0mg	
		0,0mg No	

