

Scheda Tecnica

LAMPADE LED LINEARI R7S



Prodotto























48*	244	444	- 100	667	500	447
1/2			250)	cd/kin	1
77.		111	200	1		1
60"		R.	150	1		60"
75"		1	100	1		75"
			50			
90"		- 1	2			90"
106		8	50	1		105
		-	100	V		
20			150)		120
			200)		
35 Ang	goli Gam	ma	180"	165"	150"	135

Codice	Conf.	/	lmb.
39.932009C30	10	/	100

EAN13

8025702066859

Madalla	D7- 440 COD		
Modello	R7s - 118mm COB		
Potenza (Pon)	9W		
Potenza in Standby (Psb)	0W		
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente	54mA		
Fattore di potenza	>0.5		
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,50		
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C		
Flusso luminoso Φ360°	1000lm		
Illuminazione di accento	non idonea		
Temperatura di colore correlata	3000K		
Indice di resa cromatica RA	RA 80		
Indice di resa cromatica R9	1		
Tonalita di luce	Bianca Calda		
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM		
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)		
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)		
Apertura del Fascio	330°		
Durata di vita L70B50 (LIFETI-	15000h		
ME)			
Numero di cicli di accensione	30000		
prima di un guasto (CICLI ON/			
OFF)			
Fattore di mantenimento del	0.93		
flusso luminoso (XLMF)			
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90		
Altezza	16mm		
Larghezza	16mm		
Profondità	118mm		
Dimensioni	Ø16x118mm		
Materiale del corpo	Vetro		
Tipo di attacco	R7s		
Dimmerabile	No		
Consumo Energetico Ponderato	9kWh/1000h		
Equivalenza Watt tradizionali	72W		
Coordinata cromatica (x)	0,443		
Coordinata cromatica (y)	0,401		
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1		
Metrica effetto stroboscopico	0,9		
(SVM)			
()	I.		