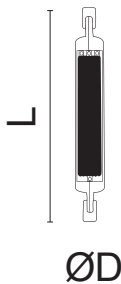


## LAMPADE LED LINEARI R7S



Prodotto



**RA 80**

**15.000h**

**WARM UP TIME**  
95% Φ  
**ISTANTANEO**

**ON OFF**  
30.000

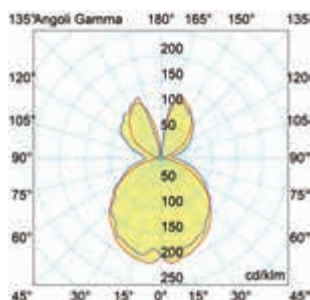
**Non Dimmerabile**

**ILLUMINAZIONE DI ACCENTO**

**220-240V~**  
50/60Hz

**-20°C +40°C**

**Luce 360°**



Codice	Conf.	/	Imb.
<b>39.932009C30</b>	10	/	100
<b>EAN13</b>			

**8025702066859**

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
Tonalità 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-ME)	15000h
Numero di cicli di accensione prima di un guasto (CICLI ON/OFF)	30000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso (XLMF)	0.93
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 (SVM)	0,9