MOD. TL-PLL



Mod	l. '	T	L-	Ρ	LL

Potenza di targa(w) Flusso luminoso lm
Flusso luminoso lm

Peso (kg)

Dim LxHxP(mm)

Installazione tipica

Materiale corpo lam

Colore corpo lamp

Schermo lampada

Temp. Di colore(k)

Indic. Di resa (CRI)

Durata utile

Fattore di Potenza

Classe di isolament

Temp. Operativa

Risch. Fotobiologico

Classe Energetica

Tensione Aliment.

21122	5::40	5116	511.00	511466	
PLL30	PLL40	PLL60	PLL80	PLL100	

30	40	60	80	100			
3750	5100	7500	9800	12300			
2,5	2,6	2,6	2,8	3			
	450,00 x 450,00 x 40,00						
	Sospensione/Fissaggio muro						
	Alluminio - Aluminium 6060T5						
	Anodizzato bianco - Anodized white						
	- Policarbonato opale -						
3000°k/4000°k/5000°k							
CRI ≥ 90							
	> 60.000 ore / hours						
> 0,95							
IP20							
30 C° / + 60° C							
Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471							
A+							
	100-240 Vac -50/60 Hz						

Dati riferiti a lampada con LED a 5.000K° - Data refers to lamp with LED at 6.500K Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso

















Produzione e progettazione e Vendita Lampade Led