MOD. TL-METRO



Potenza di targa(w)
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.

METRO30 METRO40	METRO60	METRO80	METRO120	METRO150
-----------------	---------	---------	----------	----------

_								
30	40	60	80	120	150			
4470	7152	8940	11920	17880	22350			
5	5,5	6	6	6,5	6,5			
450,00 x 215,00								
A Palo/Braccio								
Alluminio - Aluminium 6060T5								
Anodizzato nero - Anodized black								
Vetro temperato - Tempered glass								
3000°k/4000°k/5000°k								
CRI ≥ 90								
> 60.000 ore / hours								
> 0,95								
IP66								
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