



MYRIAD UGR

SCHERMO/DIFFUSER TP

Sistema LED lineare con attacco a binario 48 Volt.
 Linear LED lighting system with track connection 48Volt.
 Système d'éclairage linéaire LED avec connexion sur rail 48Volt.
 Sistema de iluminación lineal LED con conexión a riel 48Volt.

Corpo in alluminio estruso verniciato con polveri poliestere previo lavaggio con acqua demineralizzata. Ottica microriflettori. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta. Sistema di fissaggio a binario. Alimentatore remoto a binario 48 Volt da ordinare separatamente. (vedi pag. binari 48 Volt).

Extruded aluminium body painted with polyester powders after washing with demineralised water. Microreflector louver. LED light source. Direct light emission. Track mounting system. Track remote driver 48 Volt to be ordered separately. (see page Track 48 Volt).

Corps en aluminium extrudé peint par poudrage polyester après rinçage en eau déminéralisée. Optique à micro-rélecteurs. Source de lumière LED. Emission de lumière directe. Système de montage sur rail. Alimentation déportée 48 volts à commander séparément (voir page Track 48 Volt).

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo de poliéster previamente lavado con agua desmineralizada. Óptica de microreflectores. Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación en carril. Alimentación remota de 48 V a pedir por separado (ver página de carriles 48V).

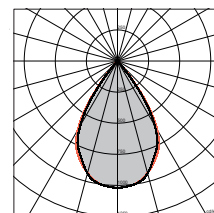
5Y WARRANTY
5% FAILURE RATE
60.000 h
LED LIFETIME L90B10
100.000 h
LED LIFETIME L70B50
RIPPLE
FREE

Lumen	Watt	Lumen Watt Out	Volt	Codice Code	Lunghezza mm Lenght mm	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
579	6	97	48	HRMYLU1	286	W:3000 N:4000	-: ON/OFF DL: DALI	● WI: White Irazu ● BLL: Black Lava
1159	11	106	48	HRMYLU2	567			
1739	16	109	48	HRMYLU3	847			
2087	19	110	48	HRMYLU4	1128			

CE
III
>98
CRI
3SDCM
IP20
EN 60529
IK 07
EN 60068
48 V
2014/25/UE
850°
EN 60895
APP
FPM
A
RG 0
EN 62471
19
UGR
DL
DALI

A richiesta | On request

Ottica 66°



Temperatura ambiente min. - max: -10°+40° C.
 Lumen: flusso totale in uscita con 3000K CRI>98.
 Watt: potenza di sistema
 Tolleranza ± 10%

Min and Max room temperature: -10°+40° C.
 Lumen: total output flux with 3000K CRI>98.
 Watt: system power
 Tolerance ± 10%

H (m)	Ø (m)
1	1.3
2	2.6
3	3.9
4	5.2
5	6.5