

TUBI MICRO

FAISCEAU/HAZ MD | LA

Suspension tubulaire décorative Ø40.
Suspensión decorativa tubular Ø40.

5Y WARRANTY
5% FAILURE RATE

60.000 h
LED LIFETIME L90B10

100.000 h
LED LIFETIME L70B50

Corps en aluminium extrudé avec traitement époxy. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique en polycarbonate métallisé à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD). Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation en suspension (complet avec un câble de 2m et rosace) ou montage au plafond. Alimentation électronique CAE intégrée (pour alimentation à distance S100). Sur demande: dimmable DALI (réf. DL) spécifier la fonction PUSH DIM (réf. PD) alimentation à distance.

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Dissipador de aluminio extruido. Óptica de polycarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación en suspensión (con 2m de cable y roseta) o montaje en techo. Alimentación electrónica CAE integrada (alimentación remota para S100). A pedido: regulación DALI (cód. DL). Especificar si se requiere con la función PUSH DIM (cód. PD) alimentación remota.

Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
TUBI M S100 620	6,5	≤ 96	180	HRTMS1	MD: fascio medio medium beam LA: fascio largo wide beam	WW: 2700 W: 3000 N: 4000	-: CAE elettronica electronic DL: DALI	Standard: ● W1: White Irazu ● BLL: Black Lava Su richiesta / On request: ● SB: Silver Bombalai ● BL: Bronze Lario ● RR: Rust Rame ● BF: Beige Futura ● GK: Gold Karkar ● BT: Blue Telica
TUBI M S200 620	6,5	≤ 96	180	HRTMS2				
TUBI M S300 620	6,5	≤ 96	180	HRTMS3				
TUBI M S400 620	6,5	≤ 96	180	HRTMS4				
TUBI M S500 620	6,5	≤ 96	180	HRTMS5				



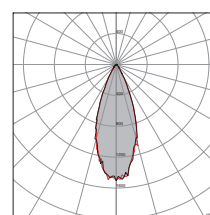
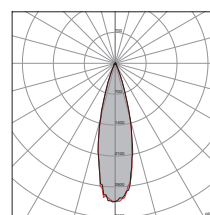
Température extérieure : min -10° max +40°.
Lumen : flux total en sortie avec 3000K CRI90 ;
Variation de flux avec CRI85 +8%, AVEC CRI95 -8%.
Watt : Puissance
Tolérance +/- 10%

Temperatura ambiente mínima y máxima : -10° +40°C.
Lumen : flujo total de salida con 3000K CRI90.
Cambio flujo con CRI85 +8%, con CRI95 -8%.
Watt : potencia de sistema.
Tolerancia : +/- 10%

A richiesta | On request

Optica MD 24°

Optica LA 36°



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	0.4	1	0.7
2	0.8	2	1.4
3	1.3	3	2.1
4	1.7	4	2.7
5	2.1	5	3.4