

Note/Note
Optiques interchangeables sans outils
Ópticas intercambiables sin tornillos

LERICA I

FAISCEAU/HAZ | ST | MD | LA | XL

Proiettore LED a binario orientabile con ottiche intercambiabili.
Adjustable track-mounted LED projector, exchangeable optics.

Corps en aluminium extrudé avec traitement époxy. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique en polycarbonate métallisé à faisceau extra large (code XL) faisceau large (code LA) faisceau moyen (code MD) faisceau étroit (code ST). Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation sur rail (adaptateur inclus). Alimentation électronique CAE intégrée. Sur demande: dimmable DALI (code DL)

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica de policarbonato metalizado de haz extra amplio (cód. XL) haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación con carril (adaptador incluido). Alimentación electrónica integrada CAE. A pedido: regulación DALI (cód. DL).

5Y WARRANTY
5% FAILURE RATE

60.000 h
LED LIFETIME L90B10

100.000 h
LED LIFETIME L70B50

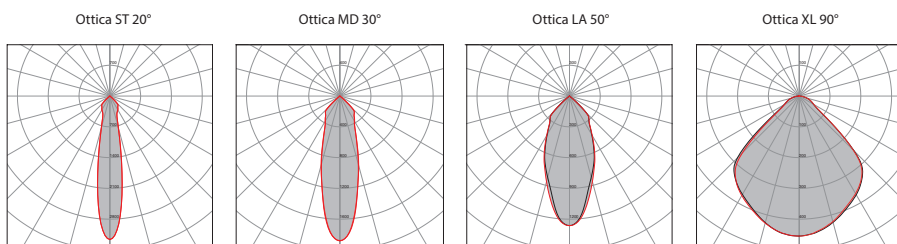
Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2150	18	≤ 120	500	HRLAI1	ST: fascio stretto narrow beam	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	-: CAE electronica electronic DL: DALI	Standard: ● WI: White Irazu ● BLL: Black Lava Su richiesta /On request: ● SB: Silver Bombalai ● BL: Bronze Lario ● RR: Rust Rame ● BF: Beige Futura ● GK: Gold Karkar ● BT: Blue Telica
2950	26	≤ 114	700	HRLAI2	MD: fascio medio medium beam			
3350	30	≤ 112	800	HRLAI3	LA: fascio largo wide beam XL: fascio extra large extra large beam			

A richiesta | On request

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%

Base pour fixation au mur réf. BK
Base para montaje en pared (cód. BK)



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	0.3	1	0.5	1	0.9	1	2.0
2	0.7	2	1.0	2	1.9	2	4.0
3	1.0	3	1.6	3	2.8	3	6.0
4	1.4	4	2.1	4	3.7	4	8.0
5	1.7	5	2.7	5	4.7	5	10