



Note/Note
Optiques interchangeables sans outils
Ópticas intercambiables sin tornillos

MUSE 80 S/10

FAISCEAU/HAZ EL | ST | MD | LA

Projecteur LED orientable sur rail avec optiques échangeables.
Proyector LED orientable de carril con ópticas intercambiables.

Corps en aluminium extrudé avec traitement époxy. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique en polycarbonate métallisée à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD) faisceau étroit (réf. ST) faisceau elliptique (réf. EL). Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation sur rail avec alimentation intégrée à l'adaptateur CAE. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL).

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica de policarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST) haz elíptico (cód. SP). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación con carril con alimentación integrada en el adaptador 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	HRM8S11	EL: fascio ellittico <i>elliptical beam</i>	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	HRM8S12	ST: fascio stretto <i>narrow beam</i>			
3350	30	≤ 112	800	HRM8S13	MD: fascio medio <i>medium beam</i>			
					LA: fascio largo <i>wide beam</i>			



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%

