



Note/Note
Optiques interchangeables sans outils
Ópticas intercambiables sin tornillos

MUSE 50 S/10

FAISCEAU/HAZ SP | 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 métallisé à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD) faisceau étroit (réf. ST) faisceau spot (réf. SP). 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. Dissipador de aluminio extruido. Óptica de polycarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST) haz spot (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
890	7	≤ 127	200	HRM5S11	SP: fascio spot spot beam	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	-: CAE electronica electronic DL: DALI	Standard:
1100	9	≤ 122	250	HRM5S12	ST: fascio stretto narrow beam			<ul style="list-style-type: none"> ● WI: White Irazu ● BLL: Black Lava
1550	13	≤ 119	350	HRM5S13	MD: fascio medio medium beam			<ul style="list-style-type: none"> ● Su richiesta / On request: ● SB: Silver Bombalai ● BL: Bronze Lario ● RR: Rust Rame ● BF: Beige Futura ● GK: Gold Karkar ● BT: Blue Telica
2150	18,5	≤ 116	500	HRM5S14	LA: fascio largo wide beam			

CE
DL DALI
DIM W
>80 CRI
>95 CRI
VIVID PLUS
VEG PLUS
WHITE PLUS
MEAT PLUS

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%

