

Note/Note
Optiques interchangeables sans outils
Ópticas intercambiables sin tornillos

MUSE 50 S/3

FAISCEAU/HAZ SP | ST | MD | LA

Projecteur LED orientable sur rail avec optiques échangeables.
Projector 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 CAE intégrée dans l'adaptateur. 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 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).



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
890	7	≤ 127	200	HRM5S31	SP: fascio spot spot beam	WW: 2700 W:3000 X:3500 N:4000	-: CAE electronica 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
1100	9	≤ 122	250	HRM5S32	ST: fascio stretto narrow beam			
1550	13	≤ 119	350	HRM5S33	MD: fascio medio medium beam			
2150	18,5	≤ 116	500	HRM5S34	LA: fascio largo wide 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%

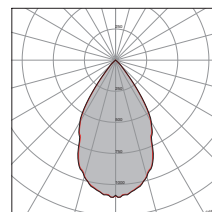
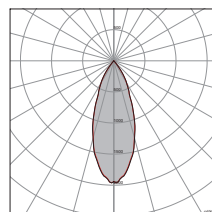
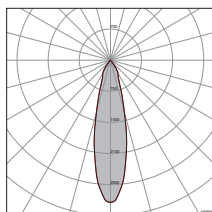
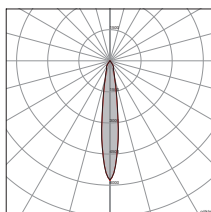
Temperatura ambiente mínima y máxima : -10° +40°C.
Lumen : flujo total de salida con 3000K CRI90.
Cambio flujo con CRI85 +8%, con CRI95 -8%.
Watt : potencia de sistema.
Tolerancia : +/- 10%

Optica SP 15°

Optica ST 25°

Optica MD 40°

Optica LA 60°



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	0.3	1	0.4	1	0.7	1	1.1
2	0.5	2	0.9	2	1.5	2	2.3
3	1.7	3	1.3	3	2.2	3	3.5
4	1.0	4	1.8	4	2.9	4	4.6
5	1.2	5	2.2	5	3.6	5	5.8