

Note/Note  
Optiques interchangeables  
Ópticas intercambiables

# MUSE 55 LENS S/10

FAISCEAU/HAZ 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 lenticulaire en polycarbonate métallisé à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD) faisceau étroit (réf. ST). Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation sur rail avec alimentation intégrée dans l'adaptateur CAE. Sur demande: dimmable Dali (réf. DL).

Cuerpo de aluminio extruido con polvo epoxi previamente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica lenticular de policarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST). 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
1100	9	≤ 122	250	HRM6L11	<b>ST:</b> fascio stretto narrow beam	<b>WW:</b> 2700 <b>W:</b> 3000 <b>X:</b> 3500 <b>N:</b> 4000	--: CAE electronica electronic <b>DL:</b> DALI	<b>Standard:</b> ● <b>WI:</b> White Irazu ● <b>BLL:</b> Black Lava <b>Su richiesta / On request:</b> ● <b>SB:</b> Silver Bombalai ● <b>BL:</b> Bronze Lario ● <b>RR:</b> Rust Rame ● <b>BF:</b> Beige Futura ● <b>GK:</b> Gold Karkar ● <b>BT:</b> Blue Telica
1550	13	≤ 119	350	HRM6L12	<b>MD:</b> fascio medio medium beam			
2150	18,5	≤ 116	500	HRM6L13	<b>LA:</b> fascio largo wide beam			



A richiesta | On request

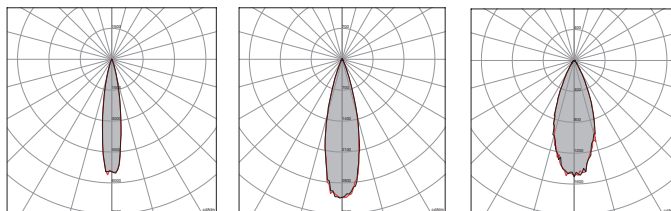
Température extérieure : min -10° max +40°.  
Lumen : flux total en sortie avec 3000K CRI90 ;  
Variation de flux avec CRI85 +8%, AVEC CRI95 -8%.  
Watt : Puissance  
Tolérance +/- 10%

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 ST 12°

Optica MD 25°

Optica LA 38°



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	0.2	1	0.4	1	0.7
2	0.4	2	0.8	2	1.4
3	0.6	3	1.3	3	2.1
4	0.8	4	1.7	4	2.7
5	1.0	5	2.1	5	3.4