

Note/Note  
Optiques interchangeables  
Ópticas intercambiables

# MUSE 55 LENS UP

FAISCEAU/HAZ ST | MD | LA

Projecteur LED orientable avec optiques échangeables.  
Fixation en saillie.  
Proyector LED orientable con ópticas intercambiables.  
Fijación en techo.

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 au plafond. Alimentation CAE intégrée dans la base. Sur demande: fimmable DALI (réf. DL), alimentateur externe.

Cuerpo de aluminio extruido con polvo epoxi previamiente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica lenticular de polycarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación para falso techo. Alimentación CAE integrada en la placa. A pedido: regulación DALI (cód. DL), balastro externo



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1100	9	≤ 122	250	HRM6UP1	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
1550	13	≤ 119	350	HRM6UP2	MD: fascio medio medium beam			
2150	18,5	≤ 116	500	HRM6UP3	LA: fascio largo wide beam			

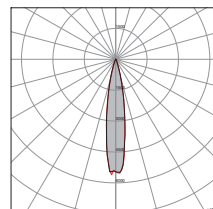


A richiesta | On request

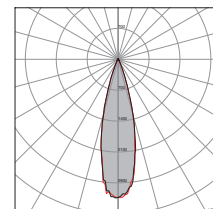
Température extérieure : min -10° max +40°.  
Lumen : flux total en sortie avec 3000K CRI90 ;  
Variation de flux avec CRI85 +8%, AVEC CRI95 -8%.  
Watt : Puissance  
Tolérance +/- 10%

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%

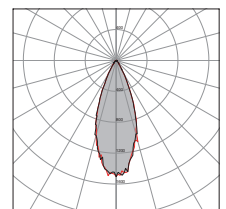
Optica ST 12°



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