



Note/Note
Optiques interchangeables sans outils
Ópticas intercambiables sin tornillos

MUSE 55 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 intégrée dans l'adaptateur CAE. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL).

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo epoxi previamente fosfatao. 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).

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
1100	9	≤ 122	250	HRM6S31	SP: fascio spot spot beam ST: fascio stretto narrow beam MD: fascio medio medium beam LA: fascio largo wide 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
1550	13	≤ 119	350	HRM6S32				
2150	18,5	≤ 116	500	HRM6S33				

CE
IP44
>90 CRI
3SDCM
IK 07
230 V
50/60 Hz
850°
RG 0
DALI
DIM PLUS
>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%

