

DECOR MINI

FAISCEAU/HAZ MD

Suspension tubulaire décorative Ø20.
Suspensión decorativa tubular Ø20.

Corps en aluminium extrudé avec traitement époxy. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique lenticulaire en polycarbonate à faisceau moyen (réf. MD). Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation en suspension (complet avec 2m de câble et rosace) ou fixation au plafond. Alimentation électronique CAE 24 Vcc externe. Sur demande: Dimmable DALI 24Vcc externe (réf. DL). Spécifier la fonction PUSH DIM (réf. PD).

Cuerpo de aluminio extruido recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica lenticular de policarbonato de haz medio (cód. MD). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Sistema de fijación en suspensión (con 2m de cable y roseta) o montaje em techo. Alimentación electrónica 24V CAE externa. A pedido: regulación DALI 24V externa (cód. DL). Especificar si se requiere con función PUSH DIM (cód. PD).



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
DECOR M50 220	2,1	≤ 104	24	HRDM1	MD: fascio medio medium beam	WW: 2700 W: 3000 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
DECOR M75 220	2,1	≤ 104	24	HRDM2				
DECOR M100 220	2,1	≤ 104	24	HRDM3				
DECOR M125 220	2,1	≤ 104	24	HRDM4				
DECOR M150 220	2,1	≤ 104	24	HRDM5				

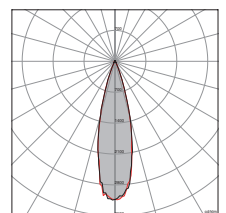


A richiesta | On request

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 MD 24°



H (m)	Ø (m)
1	0.4
2	0.8
3	1.3
4	1.7
5	2.1