

LOFT

FAISCEAU/HAZ LA

Suspension décorative.
Suspensión decorativa.

Corps en tôle d'aluminium tournée avec traitement époxy. Fourni avec un câble de suspension de 2 m. et rosace. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique en polycarbonate opal. Source lumineuse LED. Emission directe (accessoire pour installation sur rail : réf. TK). Alimentation électronique CAE intégrée. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL). Autonomie d'urgence 1h/3h.

Cuerpo de lámina de aluminio torneada con polvo epoxi previamente fosfatado. Con 2m de cable de suspensión y roseta incluidos. Disipador de aluminio extruido. Óptica de policarbonato opal. Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Fijación en suspensión (accessorio para instalación en carril: cód. TK). Alimentación electrónica CAE integrada. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Autonomía de emergencia 1h/3h.



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1465	11	≤ 131	250	HRLO1	LA: fascio largo wide beam	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	-: CAE electronica electronic DL: DALI	Standard: ● WL: 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
1975	16	≤ 123	350	HRLO2				
2470	20	≤ 123	450	HRLO3				
2560	22	≤ 116	500	HRLO4				
3275	27	≤ 124	600	HRLO5				

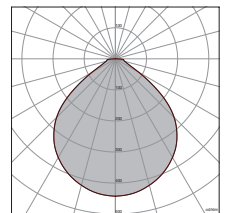


A richiesta | On request

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%

Ottica LA 100°



H (m)	Ø (m)
1	2.4
2	4.8
3	7.2
4	9.5
5	12