

CENTOTTANTA

FAISCEAU/HAZ LA

Luminaire LED encastré.
Luminaria LED de empotrar.

Corps en tôle tournée avec traitement époxy blanc. Diffuseur en polycarbonate opal à faisceau large (réf. LA). Source lumineuse LED. Emission directe. Fixation à encastrement au moyen de ressorts. Alimentation électronique CAE séparée. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL). Spécifier la fonction PUSH-DIM (réf. PD). Autonomie d'urgence 1h/3h.

Cuerpo de chapa torneada y recubierto con polvo epoxi blanco previamente fosfatado. Difusor de policarbonato opal de haz amplio (cód. LA). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Instalación empotrable con muelles. Alimentación electrónica CAE separada. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Especificar si se requiere con función PUSH DIM (cód. PD). Autonomía de emergencia 1h/3h.



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2150	18	≤ 120	500	HR1801	LA: fascio largo wide beam	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	-: CAE electronica electronic DL: DALI	Standard:
2550	22	≤ 116	HR1802	● W1: White Irazu ● BLL: Black Lava				
2950	26	≤ 114	HR1803	Su richiesta / On request: ● SB: Silver Bombalai ● BL: Bronze Lario ● RR: Rust Rame ● BF: Beige Futura ● GK: Gold Karkar ● BT: Blue Telica				

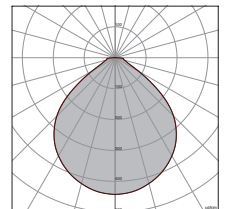


A richiesta | On request

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