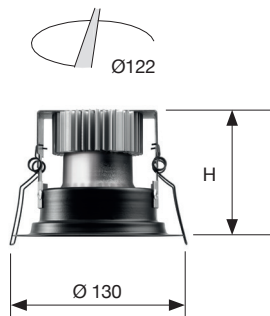


Nota/Note
 Ottiche intercambiabili
 Exchangeable optics



H 95 = 500 mA
 H 95 = 600 mA
 H 125 = 700 mA
 H 125 = 800 mA

Ajustabilidad
 Ajustabilidad
 Axes X / Eje X 45°

ENNE ORIENT LENS

FAISCEAU/HAZ ST | MD | LA

Luminaires LED encastrés orientables.
 Luminarias LED orientables de empotrar.



Corps en tôle tournée, groupe pivotant en aluminium moulé sous pression, avec traitement époxy. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique lenticulaire en polycarbonate à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD) faisceau étroit (réf. ST). 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 con grupo óptico orientable de aluminio fundido a presión y recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Disipador de aluminio extruido. Óptica lenticular de policarbonato haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST). 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

Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2150	18	≤ 120	500	HRENOL1	ST: fascio stretto <i>narrow beam</i> MD: fascio medio <i>medium beam</i> LA: fascio largo <i>wide beam</i>	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	--: CAE elettronica 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
2550	22	≤ 116	600	HRENOL2				
2950	26	≤ 114	700	HRENOL3				
3350	30	≤ 112	800	HRENOL4				



A richiesta | On request

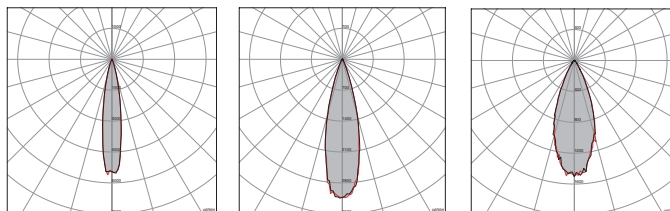
Température extérieure : min -10° max +40°.
 Lumen : flux total en sortie avec 3000K CRI90 ;
 Variation de flux avec CRI85 +8%, AVEC CRI95 -8%.
 Watt : Puissance
 Tolérance +/- 10%

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