

Note/Note
Optiques interchangeables
Ópticas intercambiables

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

Ajustabilité
Ajustabilidad
Axes X / Eje X 45°

SII 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. ST) 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 polycarbonato haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Instalación empotrable con muelles. Alimentación electrónica separada CAE. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Especificar si se requiere con la 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 | HRSIOL1 | ST: fascio stretto narrow beam | WW: 2700 | -: CAE electrónica 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 | HRSIOL2 | MD: fascio medio medium beam | W:3000 X:3500 | | |
| 2950 | 26 | ≤ 114 | 700 | HRSIOL3 | LA: fascio largo wide beam | N:4000 | | |
| 3350 | 30 | ≤ 112 | 800 | HRSIOL4 | | | | |



A richiesta | On request

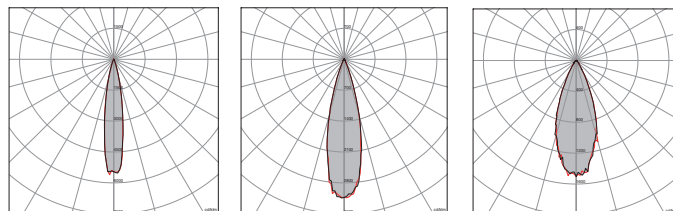
Température extérieure : min -10° max +40°
Lumen : flux total en sortie avec 3000K CRI90 ;
Variation de flux avec CRI85 +8%, AVEC CRI95 -8%.
Watt : Puissance
Tolérance +/- 10%

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 |