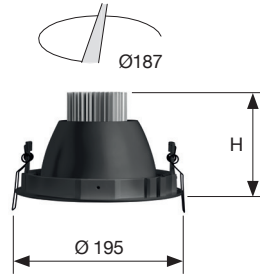


Nota/Note
 Otiche intercambiabili
 Exchangeable optics



H 105 = 500 mA
 H 105 = 600 mA
 H 135 = 700 mA
 H 135 = 800 mA

330°
 Ajustabilité
 Ajustabilidad
 Axes X / Eje X 45°

ROLLER LENS

FAISCEAU/HAZ ST | MD | LA

Luminaires LED encastrés orientables.
 Luminarias LED orientables de empotrar.

Corps en tôle tournée, cardan 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 anillo de aluminio fundido a presión y recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Dissipador 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 CAE separada. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Especificar si se requiere con función PUSH DIM (cód. PD). Autonomía de emergencia 1h/3h.

5Y WARRANTY
 5% FAILURE RATE

60.000 h
 LED LIFETIME L70B10

100.000 h
 LED LIFETIME L70B50

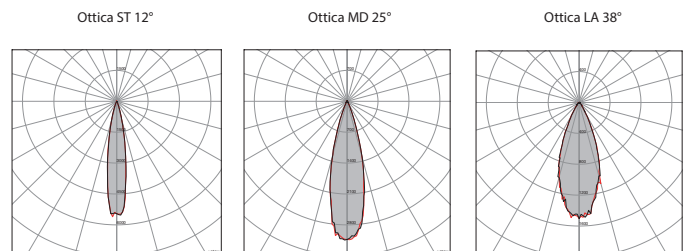
| Lumen | Watt | Lumen Watt Out | mA | Code Código | Faisceau Haz | K | Alimentation Alimentación | Couleur Color |
|-------|------|-------------------|-----|----------------|-----------------------------------|--|--|---|
| 2150 | 18 | ≤ 120 | 500 | HRLL1 | ST: fascio stretto narrow beam | WW: 2700 W:3000 X:3500 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 |
| 2550 | 22 | ≤ 116 | 600 | HRLL2 | MD: fascio medio medium beam | | | |
| 2950 | 26 | ≤ 114 | 700 | HRLL3 | LA: fascio largo wide beam | | | |
| 3350 | 30 | ≤ 112 | 800 | HRLL4 | | | | |



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%



| 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 |