

# FOCO

## FAISCEAU/HAZ LA

Suspension décorative.  
Suspensión decorativa.

Corps en tôle d'aluminium tournée, avec traitement époxy. Fourni avec un câble de suspension de 2m. et rosace. Réflecteur prismatique en aluminium tourné et anodisé. Optique en polycarbonate opal. Source lumineuse LED. Emission directe. Fixation en suspension (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. Reflector prismático de aluminio torneado y anodizado. Óptica de policarbonato opal. Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Fijación en suspensión (accesorio para instalación en carril: cód. TK). Alimentación electrónica CAE integrada. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Autonomía de emergencia 1h/3h.

<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L70B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1465	11	≤ 131	250	<b>HRFO1</b>	<b>LA:</b> fascio largo wide beam	<b>WW:</b> 2700 <b>W:</b> 3000 <b>X:</b> 3500 <b>N:</b> 4000	-: CAE electronica electronic  <b>DL:</b> DALI	<b>Standard:</b> ● <b>WI:</b> White Irazu ● <b>BLL:</b> Black Lava <b>Su richiesta /On request:</b> ● <b>SB:</b> Silver Bombalai ● <b>BL:</b> Bronze Lario ● <b>RR:</b> Rust Rame ● <b>BF:</b> Beige Futura ● <b>GK:</b> Gold Karkar ● <b>BT:</b> Blue Telica
1975	16	≤ 123	350	<b>HRFO2</b>				
2470	20	≤ 123	450	<b>HRFO3</b>				
2560	22	≤ 116	500	<b>HRFO4</b>				
3275	27	≤ 124	600	<b>HRFO5</b>				

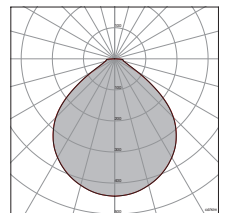


A richiesta | On request

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 LA 100°



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