

Note/Note  
Optiques interchangeables sans outils  
Ópticas intercambiables sin tornillos

# TATI

## FAISCEAU/HAZ SP | ST | MD | LA

Suspension décorative avec optiques échangeables.  
Suspensión decorativa con ópticas intercambiables.

Corps en tôle d'aluminium tournée avec traitement époxy. Fourni avec un câble de suspension de 2m et rosace. Dissipateur en aluminium extrudé. Optique en polycarbonate métallisé à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD), faisceau étroit (réf. ST) faisceau spot (réf. SP), 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).

Cuerpo de lámina de aluminio torneada con polvo epoxi previamente fosfatado. Con 2m de cable de suspensión y roseta incluidos. Disipador de aluminio extruido. Óptica de policarbonato metalizado de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) haz estrecho (cód. ST) haz spot (cód. SP). Fuente de iluminación LED. Emisión directa. Fijación en suspensión (accesorio para instalación en carril: cód. TK). Alimentación electrónica integrada. A pedido: regulación DALI (cód. DL).



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
890	7	≤ 127	200	<b>HRTA1</b>	<b>SP:</b> fascio spot spot beam <b>ST:</b> fascio stretto narrow beam	<b>WW:</b> 2700 <b>W:</b> 3000 <b>X:</b> 3500 <b>N:</b> 4000	<b>-:</b> 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
1100	9	≤ 122	250	<b>HRTA2</b>	<b>MD:</b> fascio medio medium beam			
1350	11	≤ 121	300	<b>HRTA3</b>	<b>LA:</b> fascio largo wide beam			



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%

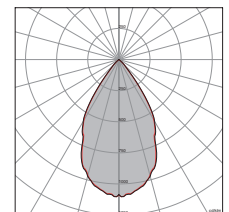
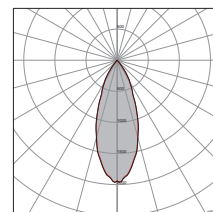
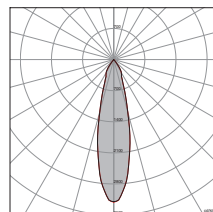
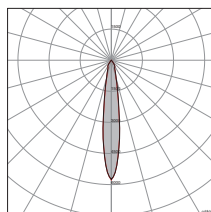
Temperatura ambiente mínima y máxima : -10° +40°C.  
Lumen : flujo total de salida con 3000K CRI90.  
Cambio flujo con CRI85 +8%, con CRI95 -8%.  
Watt : potencia de sistema.  
Tolerancia : +/- 10%

Optica SP 15°

Optica ST 25°

Optica MD 40°

Optica LA 60°



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	0.3	1	0.4	1	0.7	1	1.1
2	0.5	2	0.9	2	1.5	2	2.3
3	1.7	3	1.3	3	2.2	3	3.5
4	1.0	4	1.8	4	2.9	4	4.6
5	1.2	5	2.2	5	3.6	5	5.8