



# SOTTILE TRACK

FAISCEAU/HAZ MD | LA | BT

Système linéaire sur rail.  
Sistema lineal de carril.

Corps en tôle d'acier emboutie avec traitement époxy. Dissipateur thermique en aluminium extrudé. Optique lenticulaire en méthacrylate à faisceau large (réf. LA) faisceau moyen (réf. MD) double faisceau asymétrique (réf. BT). Source lumineuse LED. Émission directe. Système de fixation sur rail (adaptateur inclus). Alimentation électronique CAE intégrée dans le corps de lampe. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL).

Cuerpo de lámina de acero plegada a presión y recubierto con polvo epoxi previamente fosfataado. Disipador termico de aluminio extruido. Óptica lenticular de metacrilato de haz amplio (cód. LA) haz medio (cód. MD) doble haz asimétrico (cód. BT). Emisión directa. Sistema de fijación con carril (adaptador incluido). Alimentación electrónica CAE integrada en el cuerpo de la lámpara. A pedido: regulación DALI (cód. DL).



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Faisceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
3160	26,5	≤ 119	700	HRSTTR1	<b>MD:</b> fascio medio medium 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>W1:</b> White Irazu</li> <li>● <b>BLL:</b> Black Lava</li> </ul> <b>Su richiesta /On request:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SB:</b> Silver Bombalai</li> <li>● <b>BL:</b> Bronze Lario</li> <li>● <b>RR:</b> Rust Rame</li> <li>● <b>BF:</b> Beige Futura</li> <li>● <b>GK:</b> Gold Karkar</li> <li>● <b>BT:</b> Blue Telica</li> </ul>
6320	53	≤ 119	700	HRSTTR2	<b>LA:</b> fascio largo wide beam			
6320	53	≤ 119	700	HRSTTR3	<b>BT:</b> fascio doppio asimmetrico Asymmetric batwing 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%

