

# MINI ALGEBRA TRACK

DIFFUSEUR/DIFUSOR OP | MP

Système linéaire sur rail.  
Sistema lineal de carril.

Corps en tôle d'acier emboutie avec traitement époxy. Optique en aluminium haute performance avec fonction de dissipateur. Diffuseur en polycarbonate opal (réf. OP) microprismatique (réf. MP). Embouts inclus. Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation avec alimentation CAE. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL).

Cuerpo de lámina de acero plegada a presión y recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Óptica de aluminio de alto rendimiento con función de disipador. Difusor de policarbonato opal (cód. OP) o microprismático (cód. MP). Tapas de los extremos incluidos. Fuente de iluminación LED. Sistema de fijación con alimentación CAE. A pedido: regulación DALI (cód. DL).



Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Fasceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1540	18	≤ 110	500	HRAMCT1	OP: opale opal MP: microprismato microprismatic	WW: 2700 W:3000 X:3500 N:4000	--: CAE electronica electronic DL: 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
2310	27	≤ 110	700	HRAMCT2				
3080	28	≤ 110	800	HRAMCT3	19 UGR			



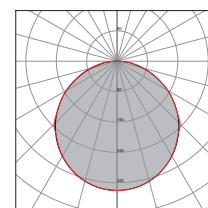
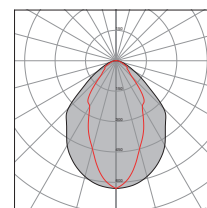
A richiesta | On request

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%

Ottica MP 50°

Ottica OP 112°



H (m)	Ø (m)	H (m)	Ø (m)
1	1.0	1	1.0
2	2.0	2	2.0
3	2.8	3	2.8
4	4.0	4	4.0
5	5.0	5	5.0