

MINI ALGEBRA

DIFFUSEUR/DIFUSOR OP | MP

Appareil LED avec fixation en saillie/en suspension.
Luminaria LED con montaje en techo / en suspensión.



Corps en tôle d'acier emboutie avec traitement époxy. Optique en aluminium haute performance avec fonction de dissipateur. Diffuseur en polycarbonate opal (réf. OP) ou microprismatique (réf. MP). Embouts inclus. Source lumineuse LED. Emission directe. Système de fixation en suspension ou au plafond. Alimentation CAE intégrée. Sur demande: dimmable DALI (réf. DL). Autonomie d'urgence 1h/3h.

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 polycarbonato opal (cód. OP) o microprismático (cód. MP). Tapas de los extremos incluidas. Fuente de iluminación LED. Sistema de fijación en suspensión o en techo. Alimentación CAE integrada. A pedido: regulación DALI (cód. DL). Autonomía de emergencia 1h/3h.

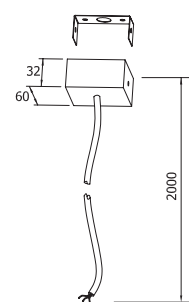
Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Code Código	Fasceau Haz	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1540	14	≤ 110	500	HRAMCS1	OP: opale opal MP: microprismato microprismatic	WW: 2700 W: 3000 X: 3500 N: 4000	-: CAE electronica electronic DL: DALI	Standard: ● W1: White Irazu ● BL: Black Lava Su richiesta / On request: ● SB: Silver Bombalai ● BL: Bronze Lario ● RR: Rust Rame ● BF: Beige Futura ● GK: Gold Karkar ● BT: Blue Telica
2310	21	≤ 110	700	HRAMCS2	19 UGR			
3080	28	≤ 110	800	HRAMCS3				



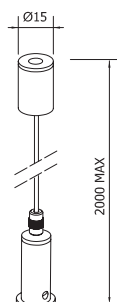
A richiesta | On request

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%



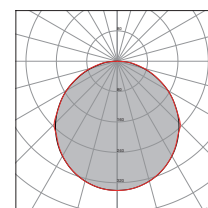
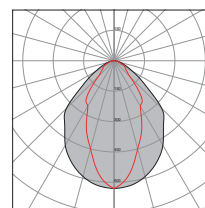
Kit rosone elettrificato completo di cavo trasparente L=2000 mm 3x0,75 mm², per soluzioni CAE
Codice KT10206
5x0,75 mm², per soluzioni Dali
Codice KT10206/D
Electrified ceiling rose complete with transparent cable L=2000 mm 3x0,75 mm², for CAE version
Code KT10206
5x0,75 mm², for Dali version
Code KT10206/D



Kit sospensione:
n. 2 cavi d'acciaio L=2000 mm
n. 2 perni regolazione millimetrica
Codice KT10420
Suspension kit:
no. 2 steel cables L=2000 mm
no. 2 precision adjustment pins
no. 2 cylindrical ceiling roses
Codice KT10420

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