

FOCO

FASCIO/BEAM LA

Sospensione decorativa.
Decorative suspension.

Corpo in estruso d'alluminio verniciato con polveri epossidiche previa fosfatazione. Completa di cavo di sospensione L. 2 m e rosone. Riflettore prismatizzato in alluminio tornito anodizzato. Ottica in policarbonato opale. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta. Sistema di fissaggio a sospensione. Per installazione a binario: accessorio attacco a binario (cod. TK). Alimentazione elettronica integrata CAE. A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL). Emergenza autonomia 1h/3h.

Extruded aluminium body painted with epoxy powders after phosphating. Complete with suspension cable 2 mt length and ceiling rose. Anodized turned aluminium reflector. Opal polycarbonate louver. LED light source. Direct light emission. Suspension mounting system. Track mounting system accessory (cod. TK). Built-in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL). Emergency autonomy 1h/3h.

5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

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

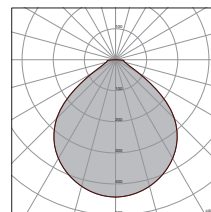


A richiesta | On request

Temperatura ambiente min. - max: -10°+40° C.
Lumen: flusso totale in uscita con 3000K CRI90;
Variazione flusso con CRI85 + 8%, con CRI95 - 8%.
Watt: potenza di sistema
Tolleranza ± 10%

Min and Max room temperature: -10°+40° C.
Lumen: total output flux with 3000K CRI90;
Flux variation with CRI85 + 8%, with CRI95 - 8%.
Watt: system power
Tolerance ± 10%

Ottica LA 100°



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