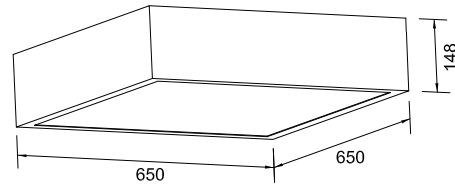


FUTURA

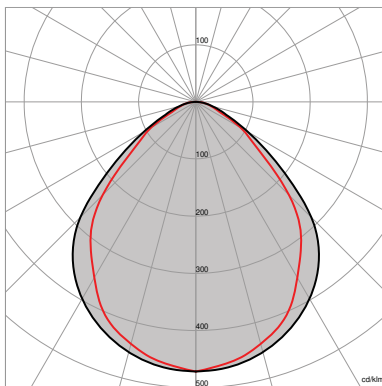
Apparecchio LED a sospensione per l'illuminazione di aree industriali e commerciali. Schermo in policarbonato microprismato.
*LED suspension lighting fittings for industrial and commercial areas.
Microprismatic polycarbonate diffuser.*



Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Lastra microprismata in policarbonato ad alto rendimento fissata con viti in acciaio inox.
Optica ad alto rendimento in alluminio speculare.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Morsettiere a innesto rapido con sportello ispezionabile.
Non idonea per applicazione esterne.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent sheet steel body and frame painted with epoxy powders after phosphating.
High performance microprismatic diffuser fixed with stainless steel screws.
High performance polished aluminium louver.
Rapid connection terminal block with inspection door.
Suspension mounting system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



FUTURA

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



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
4X40	11680	63	9580	67,5	> 142		FUL6MP	N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
4X55	16400	94	13450	100	> 135		FUL10MP			

		>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	19 UGR	

FUL6MP
TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +45°)

FUL10MP
TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +40°)

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

A RICHIESTA / ON REQUEST

- Versione per installazione a plafone | Ceiling fixing system version
- Griglia di protezione | Protection grid

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	 DALI	 PUSH DIM	 WIRELESS	
----------------------	----------------------------	----------	--------------	--------------	--

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.