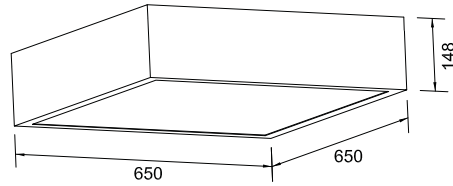


FUTURA IP55D

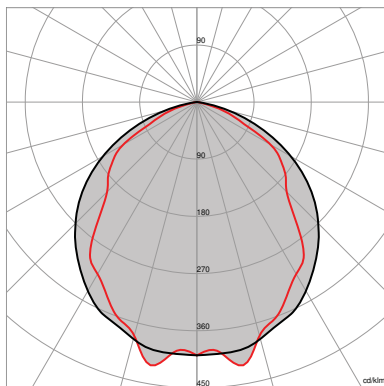
Apparecchio LED a sospensione per l'illuminazione di aree industriali e commerciali. Schermo in vetro.
LED suspension lighting fittings for industrial and commercial areas. Glass screen.



Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Vetro temperato trasparente antishock termico, chiusura con viti in acciaio inox.
Ottica ad alto rendimento in alluminio speculare.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Morsettiere a innesto rapido con sportello ispezionabile.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
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.
Tempered transparent glass fastened with stainless steel screws.
High performance polished specular 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 IP55

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 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 |
|-----------|--------------|------------|--------------|------|----------------|---|--------------|------------------|---|-------------------------------|
| 4X55 | 14600 | 79 | 12400 | 84,5 | > 146 | | FUIP8 | N 4.000 K | — : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM | 01: bianco white |
| 6X40 | 20500 | 117 | 17500 | 125 | > 140 | | FUIP9 | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | >80 CRI | IP55 EN 60529 | 230 V 2014/35/UE | 50/60 Hz | IK 04 EN 60068 |
| 850° EN 60695 | | RG 0 EN 62471 | | 01 WHITE | | |

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-20° +35°)**

* 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 60578-2-22 | | | | |
|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|

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.