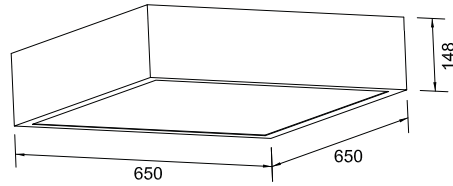


# FUTURA

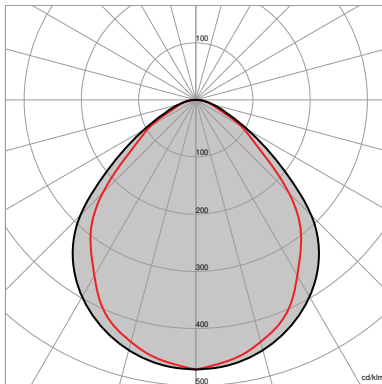
Apparecchio LED a sospensione per l'illuminazione di aree industriali e commerciali. Schermo in policarbonato microprismato.  
*LED suspension lighting fittings for industrial and commercial areas.  
Microprismatic polycarbonate diffuser.*



Corps et châssis en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy avant phosphatation. Plaque microprismatique en polycarbonate à haut rendement fixée au moyen de vis en acier inox. Optique à haut rendement en aluminium spéculaire.  
Système de fixation à suspension.  
Bornier à raccord rapide avec porte amovible.  
Source lumineuse LED. Émission directe.  
Non adapté en extérieur.  
Alimentation électronique CAE.  
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Cuerpo y marco de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Placa microprismática de policarbonato de alto rendimiento fijado con tornillos de acero inox.  
Óptica de alto rendimiento de aluminio especular.  
Sistema de fijación colgante.  
Mordazas de conexión rápida con puerta de inspección.  
Fuente de iluminación led.  
Emisión directa.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación electrónica CAE.  
A pedido: regulación DALI (cód. DL) especificar si se requiere con función PUSH DIM (cód. PD).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



FUTURA

<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
4X40	<b>11680</b>	63	9580	67,5	> 142		<b>FUL6MP</b>	N: 4.000	— : CAE <i>SUR DEMANDE/BAJO PEDIDO</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> bianco white
4X55	<b>16400</b>	94	13450	100	> 135		<b>FUL10MP</b>			

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

**FUL6MP**  
Température ambiante minimale et maximale (-20° +45°) | *Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +45°)*

**FUL10MP**  
Température ambiante minimale et maximale (-20° +40°) | *Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +40°)*

\* Lumen nominaux LED max à 25° | *Lúmenes nominales LED máx. a 25°*

\*\* Puissance des LED | *Potencia del LED*

\*\*\* Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)  
*Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)*

- SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO**
- Version au plafond / *Versión du plafones*
  - Grille de protection / *Rejilla de protección*

**SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22				
----------------------	----------------------------	--	--	--	--

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.