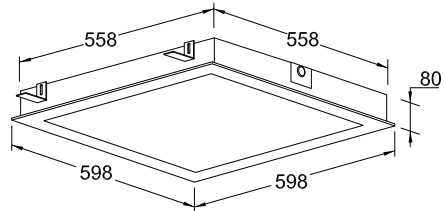


# CONTRO CLIP-IN UGR

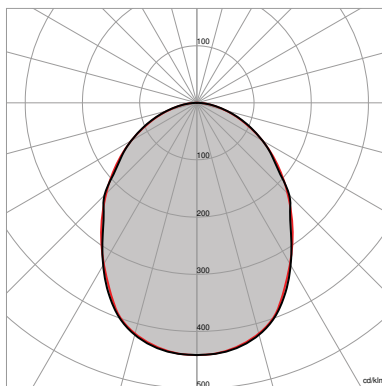
Apparecchio da incasso professionale LED a bassa luminanza.  
Idoneo per installazioni in controsoffitti tipo "CLIP-IN"  
*LED professional recessed lighting fitting low luminance.  
Suitable for "CLIP-IN" false ceiling installation. Adjustment from closer panels.*



Corpo e telaio non apribile in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Ottica in policarbonato microprismato a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminali (inferiore a 1000 cd/mq per angoli superiori a 65° trasversali e longitudinali).  
Sistema di fissaggio tipo clip-in con staffe regolabili.  
Regolazione staffe dai pannelli adiacenti.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentazione elettronica CAE.  
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent steel sheet unopenable body and frame painted with epoxy powders after phosphating.  
Low UGR microprismatic polycarbonate louver suitable in rooms with VDT (lower than 1000 cd/mq for angles >65° transversal and longitudinal).  
Recessed mounting CLIP-IN with adjustable brackets.  
Bracket adjustment from the closer panels.  
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



**CONTRO CLIP-IN UGR**



<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	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	Colore Colour
4x14	<b>4640</b>	24,5	3368	26	> 130		<b>CPIN30</b>	<b>W:</b> 3.000  <b>N:</b> 4.000	<b>—</b> : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL</b> : DALI <b>PD</b> : PUSH DIM	<b>—</b> : microprismato microprismatic	<b>01:</b> bianco white
4x18	<b>5500</b>	30	3992	31,5	> 127		<b>CPIN36</b>				<b>05:</b> grigio silver
4x18	<b>6370</b>	35	4623	37,5	> 123		<b>CPIN42</b>				
4x24	<b>7190</b>	40	5219	42,5	> 123		<b>CPIN49</b>				

**FOCUS PRODOTTO | PRODUCT FOCUS**

Dettaglio spigoli ribassati.  
Sharp edges details.

Staffa regolabile dai pannelli adiacenti.  
Adjustable bracket from adjacent panels.

**A RICHIESTA / ON REQUEST:**  
Sagoma e dimensioni speciali personalizzabili per differenti tipi di controsoffitti **CLIP-IN**.

*Special frame and dimensions for different type of **CLIP-IN** false ceiling.*

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP55</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>05</b> SILVER	<b>19</b> UGR

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%)

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.