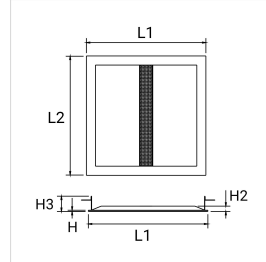
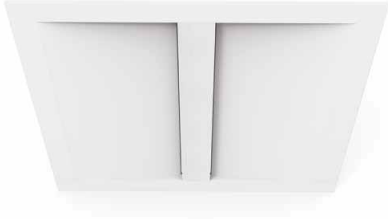


# ITALÌ UGR CLIP-IN

Panel LED. Optique microprismée à basse luminance .  
Panel LED. Óptica microprismata de baja luminancia

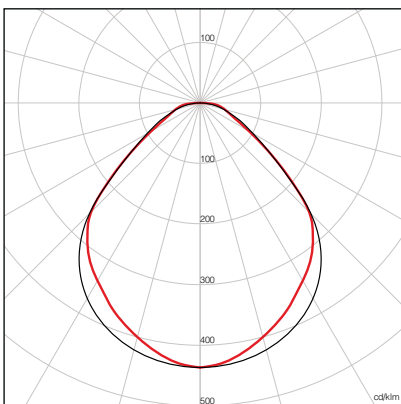


L1 + L2	599 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	35 mm
H3 (Height)	75 mm
Weight	3,0 Kg

Corps en tôle d'acier pliée, peinte avec des poudres époxy après phosphatation.  
Optique microprismée à basse luminance avec un meilleur confort pour les postes de travail à écran de visualisation (inférieure à 1000cd (m<sup>2</sup> pour angles >65°).  
Fixation système CLIP-IN grâce aux supports réglables. Réglage des supports des panneaux voisins.  
Source lumineuse LED.  
Emission directe.  
Non adapté pour l'extérieur.  
Driver électronique inclus.  
Options disponibles : DALI (PUSH-DIM sur demande), VARIO LUMEN®.

Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Óptica microprismata de baja luminancia idónea para ambientes con videoterminals (inferior a 1000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos > 65°).  
Sistema de fijación tipo CLIP-IN con soportes regulables. Regulación de soportes de los paneles adyacentes.  
Fuente de iluminación LED.  
Emisión directa.  
No apta para instalación en exteriores.  
Balasto electrónico incluido.  
Opciones disponibles: DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.

## PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍA



# ITALI UGR CLIP-IN (599X599)



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

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Code Codigo	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
4X18	<b>4160</b>	25,5	3200	26,5	> 121	<b>ITM809</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	<b>DL: DALI</b>	<b>01:</b> bianco white
4X18	<b>3830</b>	25,5	2950	26,5	> 111	<b>ITM909</b>			
4X18	<b>2080-4160</b>	11-25,5	1760-3200	13-26,5	> 135 - >121	<b>ITM809</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	<b>VL: VARIO LUMEN</b>	<b>01:</b> bianco white
4X18	<b>1915-3830</b>	11-25,5	1590-2950	13-26,5	> 123 - >111	<b>ITM909</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>&gt;90</b> CRI	<b>IP44</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE
<b>50/60</b> Hz	<b>IK 05</b> EN 60068	<b>850°</b> EN 60695	<b>RG 0</b> EN 62471		
	<b>01</b> WHITE	<b>CAM</b>	<b>19</b> UGR		

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

\* 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° - 4.000 K) |

Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande EMERGENCY: (EM) 1h | (E3) 3h | (ED) Dali 1h | (EE) Dali 3h | (EZ) Ups | (ET) Self-diagnosis

Bajo pedido PUSH DIM (PD) Only for DALI | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTI-BACTERIAL PAINT (ABP)

<b>EM EMERGENCY</b> EN 60598-2-22	<b>PD</b> PUSH DIM	<b>WW</b> 2700 K	<b>R</b> 5000 K	<b>SPECIAL ANTI-BACTERIAL PAINT</b>
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.



DIP Switch for VARIO LUMEN®

Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
<b>VARIO LUMEN®</b>						
<b>ITM809NVL01</b>						
	350	2080	11	1760	13	>135
	375	2220	12	1850	14	>132
	400	2380	13	1965	15	>131
	425	2520	14	2065	16	>129
	450	2670	15	2175	17	>128
	475	2820	16	2300	18	>128
	500	2970	17	2415	19	>127
	525	3120	18	2540	20	>127
	550	3260	19	2640	21	>126
	575	3420	20	2750	22	>125
	600	3560	21	2870	23	>125
	625	3700	22	2940	24	>123
	650	3860	23,5	2965	24,5	>121
	675	4004	24,5	3080	25,5	>121
	700	4160	25,5	3200	26,5	>121
<b>ITM909NVL01</b>						
	350	1915	11	1590	13	>123
	375	2050	12	1690	14	>121
	400	2190	13	1800	15	>120
	425	2320	14	1900	16	>119
	450	2460	15	2000	17	>118
	475	2590	16	2100	18	>117
	500	2730	17	2210	19	>117
	525	2870	18	2300	20	>116
	550	3000	19	2420	21	>116
	575	3150	20	2530	22	>115
	600	3270	21	2600	23	>113
	625	3400	22	2700	24	>113
	650	3550	23,5	2730	24,5	>112
	675	3690	24,5	2840	25,5	>111
	700	3830	25,5	2950	26,5	>111

Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25Å° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande  
Bajo pedido



Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
 Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
 IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.