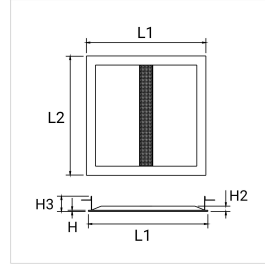


ITALÌ LENS CLIP-IN

Panel LED. Optique lenticulaire à haut rendement en PMMA.
Panel LED. Óptica lenticular de alto rendimiento en PMMA.

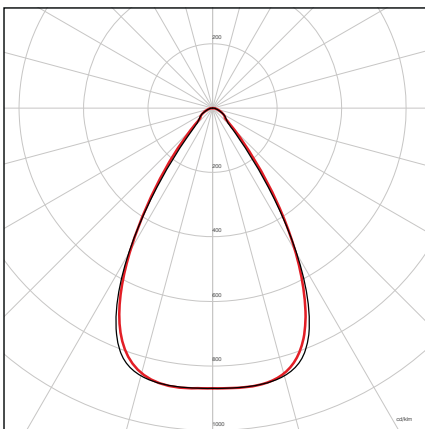


L1 + L2	599 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	35 mm
H3 (Height)	75 mm
Weight	3,0 Kg

Corps en tôle d'acier pliée, peinte avec des poudres époxy après phosphatation.
Optique lenticulaire à haut rendement en PMMA.
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 lenticular de alto rendimiento en PMMA.
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 LENS CLIP-IN (599X599)



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	Code Codigo	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
4X18	4160	25,5	3390	26,5	> 128	ITL809	W: 3.000 N: 4.000 C:: 6.000	DL: DALI	01: blanc blanco
4X18	3830	25,5	3155	26,5	> 119	ITL909			
4X18	2080-4160	11-25,5	1830-3390	13-26,5	> 141 - >128	ITL809	W: 3.000 N: 4.000 C:: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: blanc blanco
4X18	1915-3830	11-25,5	1715-3155	13-26,5	> 132 - >119	ITL909			

		>80 CRI	>90 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE
50/60 Hz	IK 05 EN 60068	850° EN 60695	RG 0 EN 62471		
A++ A+ A	01 WHITE	CAM	19 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)

EM EMERGENCY EN 60598-2-22	PD PUSH DIM	WW 2700 K	R 5000 K	
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	--

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
VARIO LUMEN®						
ITL809NVL01						
	350	2080	11	1830	13	>141
	375	2220	12	1955	14	>140
	400	2380	13	2080	15	>139
	425	2520	14	2185	16	>137
	450	2670	15	2305	17	>136
	475	2820	16	2440	18	>136
	500	2970	17	2555	19	>135
	525	3120	18	2665	20	>134
	550	3260	19	2780	21	>133
	575	3420	20	2910	22	>133
	600	3560	21	3040	23	>133
	625	3700	22	3150	24	>132
	650	3860	23,5	3140	24,5	>128
	675	4250	24,5	3265	25,5	>128
	700	4160	25,5	3390	26,5	>128
ITL909NVL01						
	350	1915	11	1715	13	>132
	375	2050	12	1820	14	>130
	400	2190	13	1930	15	>129
	425	2320	14	2040	16	>128
	450	2460	15	2150	17	>127
	475	2590	16	2260	18	>126
	500	2730	17	2385	19	>126
	525	2870	18	2490	20	>125
	550	3000	19	2625	21	>125
	575	3150	20	2715	22	>124
	600	3270	21	2840	23	>124
	625	3400	22	2935	24	>123
	650	3550	23,5	2945	24,5	>120
	675	3690	24,5	3035	25,5	>119
	700	3830	25,5	3155	26,5	>119

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.