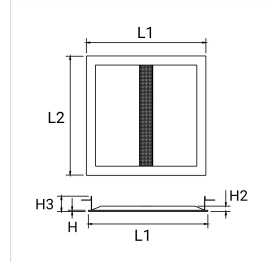
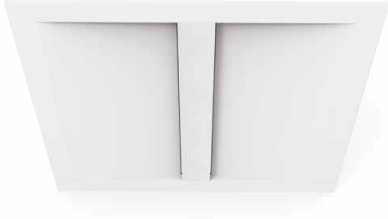


ITALÌ UGR IP65 CLIP-IN

Panel LED IP65. Ottica microprismée à basse luminance .
Panel LED IP65. Óptica microprismata de baja luminancia

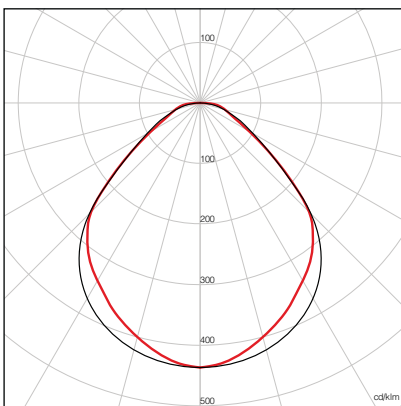


L1 + L2	599 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	35 mm
H3 (Height)	75 mm
Weight	3,0 Kg

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 (m² pour angles >65°).
Fixation système CLIP-IN grace 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/m² 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 IP65 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	2980	26,5	> 112	ITPM809	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI	01: blanc blanco
4X18	3830	25,5	2640	26,5	> 100	ITPM909			
4X18	2080-4160	11-25,5	1640-2980	13-26,5	> 126 - >112	ITPM809	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: blanc blanco
4X18	1915-3830	11-25,5	1480-2750	13-26,5	> 114 - >104	ITPM909			

		>80 CRI	>90 CRI	IP65 EN 60529	230 V 2014/35/UE
50/60 Hz	IK 05 EN 60068	850° EN 60695	RG 0 EN 62471		
	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	SPECIAL ANTI-BACTERIAL PAINT
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

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®						
ITPM809NVL01	350	2080	11	1640	13	>126
	375	2220	12	1720	14	>123
	400	2380	13	1830	15	>122
	425	2520	14	1920	16	>120
	450	2670	15	2030	17	>119
	475	2820	16	2140	18	>119
	500	2970	17	2250	19	>118
	525	3120	18	2370	20	>119
	550	3260	19	2460	21	>117
	575	3420	20	2560	22	>116
	600	3560	21	2670	23	>116
	625	3700	22	2730	24	>114
	650	3860	23,5	2760	24,5	>113
	675	3718	24,5	2860	25,5	>112
	700	4160	25,5	2980	26,5	>112
	<hr/>					
ITPM909NVL01	350	1915	11	1480	13	>114
	375	2050	12	1570	14	>112
	400	2190	13	1680	15	>112
	425	2320	14	1770	16	>111
	450	2460	15	1860	17	>109
	475	2590	16	1955	18	>109
	500	2730	17	2055	19	>108
	525	2870	18	2140	20	>107
	550	3000	19	2250	21	>107
	575	3150	20	2250	22	>102
	600	3270	21	2350	23	>102
	625	3400	22	2440	24	>102
	650	3550	23,5	2540	24,5	>104
	675	3690	24,5	2640	25,5	>104
700	3830	25,5	2750	26,5	>104	

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.