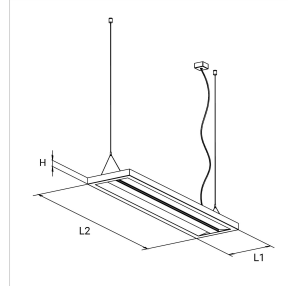


ITALÌ SUSPENSION - 300x1200

DIRECT

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

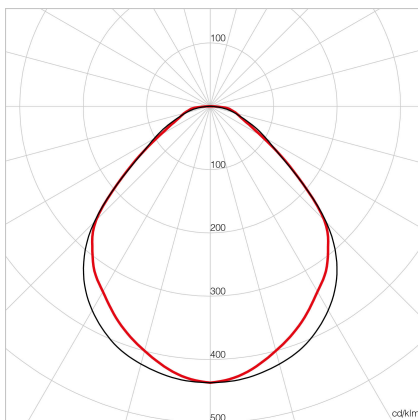


L1 (length)	300 mm
L2 (width)	1200 mm
H (Height)	40 mm
Weight	3,9 Kg

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°).
Installation en suspension avec filins d'acier réglables longueur standard 2mt).
Patère et accessoires pour serrage filins inclus.
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°).
Instalación a suspensión con cables de acero regulables (longitud estándar 2m).
Accesorios para la instalación (bifido) y roseta electrificada incluidos.
Fuente de iluminación LED.
Emisión directa.
No apta para instalación en exteriores.
Balasto electrónico incluido.
Opciones disponibles: DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



ITALI SUSPENSION DIRECT (300X1200)



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	3200	26,5	> 121	ITS805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI	01: blanc blanco
4X18	3830	25,5	2950	26,5	> 111	ITS905			
4X18	2080-4160	11-25,5	1760-3200	13-26,5	> 135 - >121	ITS805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: lianc blanco
4X18	1915-3830	22-51	1590-2950	13-26,5	> 123 - >111	ITS905			

		>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		
	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®						
ITS805NVL01						
	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
ITS905NVL01						
	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.