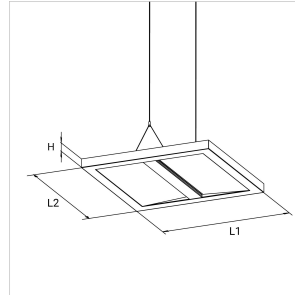


ITALÌ SUSPENSION - 600x600

DIRECT+INDIRECT

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

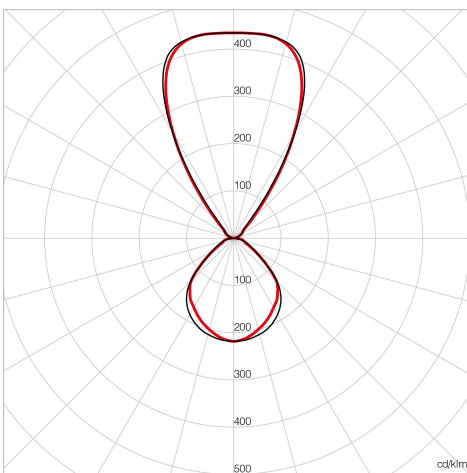


L1 (length)	600 mm
L2 (width)	600 mm
H (Height)	40 mm
Weight	4,0 Kg

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°).
Installation en suspension avec filins d'acier réglables longueur standard 2mt).
Patère et accessoires pour serrage filins inclus.
Source lumineuse LED.
Emission directe/indirecte.
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/indirecta.
No apta para instalación en exteriores.
Balasto electrónico incluido.
Opciones disponibles: DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



ITALI SUSPENSION DIRECT+INDIRECT (600X600)



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+4160	51	3200+3200	53	> 121	ITD807	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI	01: blanc blanco
4X18	3830+3830	51	2950+2950	53	> 111	ITD907			
4X18	2080-4160 (X2)	22-51	1760-3200 (X2)	26-53	> 135 - >121	ITD807	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: blanc blanco
4X18	1915-3830 (X2)	22-51	1590-2950 (X2)	26-53	> 123 - >111	ITD907			

CE		>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	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®						
ITD807NVL01	350	2080 + 2080	22	1760 + 1760	26	>135
	375	2220 + 2220	24	1850 + 1850	28	>132
	400	2380 + 2380	26	1965 + 1965	30	>131
	425	2520 + 2520	28	2065 + 2065	32	>129
	450	2670 + 2670	30	2175 + 2175	34	>128
	475	2820 + 2820	32	2300 + 2300	36	>128
	500	2970 + 2970	34	2415 + 2415	38	>127
	525	3120 + 3120	36	2540 + 2540	40	>127
	550	3260 + 3260	38	2640 + 2640	42	>126
	575	3420 + 3420	40	2750 + 2750	44	>125
	600	3560 + 3560	42	2870 + 2870	46	>125
	625	3700 + 3700	44	2940 + 2940	48	>123
	650	3860 + 3860	47	2965 + 2965	49	>121
	675	4004 + 4004	49	3080 + 3080	51	>121
	700	4160 + 4160	51	3200 + 3200	53	>121
<hr/>						
ITD907NVL01	350	1915 + 1915	22	1590 + 1590	26	>123
	375	2050 + 2050	24	1690 + 1690	28	>121
	400	2190 + 2190	26	1800 + 1800	30	>120
	425	2320 + 2320	28	1900 + 1900	32	>119
	450	2460 + 2460	30	2000 + 2000	34	>118
	475	2590 + 2590	32	2100 + 2100	36	>117
	500	2730 + 2730	34	2210 + 2210	38	>117
	525	2870 + 2870	36	2300 + 2300	40	>116
	550	3000 + 3000	38	2420 + 2420	42	>116
	575	3150 + 3150	40	2530 + 2530	44	>115
	600	3270 + 3270	42	2600 + 2600	46	>113
	625	3400 + 3400	44	2700 + 2700	48	>113
	650	3550 + 3550	47	2730 + 2730	49	>112
	675	3690 + 3690	49	2840 + 2840	51	>111
	700	3830 + 3830	51	2950 + 2950	53	>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.