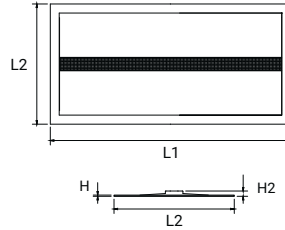


ITALÌ UGR - 595x1195

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

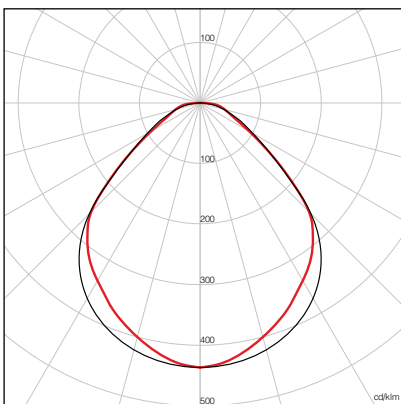


L1 (length)	1195 mm
L2 (width)	595 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm
Weight	5,6 Kg

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 standard sans outils par encastrement en appui sur la structure portante apparente des faux-plafonds 600x600mm, avec son cadre TLC4 pour les plafonds en contre-plaqué, ou accessoire de suspension/plafond KTPIT8.
Source lumineuse LED.
Emission directe.
Non adapté pour l'extérieur.
Driver électronique inclus.
Options disponibles : ON/OFF, DALI (PUSH-DIM sur demande).

*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 estándar empotrada en apoyo en falsos techos 600x600 mm con estructura portante a la vista sin el uso de accesorios, en falsos techos de yeso mediante el uso del marco TLC4 o suspensión / de techo con accesorios KTPIT8.
Fuente de iluminación LED.
Emisión directa.
No apta para instalación en exteriores.
Balasto electrónico incluido.
Opciones disponibles: ON/OFF, DALI (PUSH-DIM a pedido).*

PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍA





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
4X36	7120	42	5740	46	> 125	ITM808	W: 3.000	— : CAE DL: DALI	01: blanc blanco
4X36	6540	42	5200	46	> 113	ITM908	N: 4.000 C:: 6.000		

		>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 ANTIBACTERIAL PAINT (ABP)

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

ACCESSOIRES

TLC4 Châssis par placoplâtre pour appareil 595x1195 mm.

KTPIT8 Cadre pour plafond et suspension - 595x1195 mm..

KT10440 Kit suspension n. 4 câbles en acier L=2000mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques

KT10206 Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mmq, pour solutions CAE.

KT10206/D Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mmq, pour solutions EM/DL.

ACCESORIOS

TLC4 Marco para falsos techos de placas para luminarias 595x1195 mm.

KTPIT8 Marca para techo y suspension 595x1195 mm.

KT10440 Kit de suspensión n. 4 cable de acero L= 2000 mm, n. 4 pernos regulació milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas

KT10206 Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución CAE version.

KT10206/D Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución EM/DL version.

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.