

740 - LED Panel - UGR<19 - CRI>90

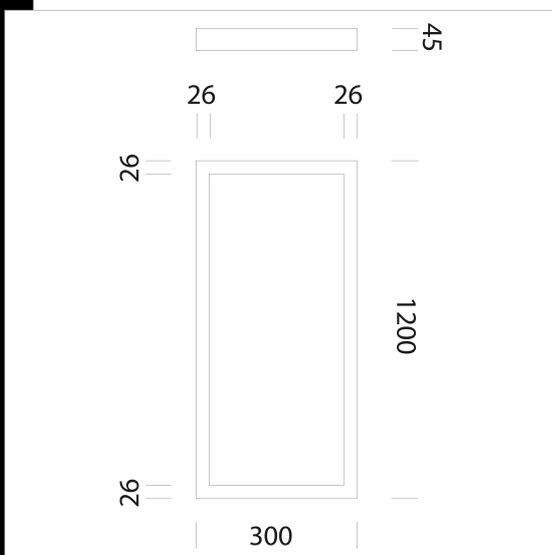
La calidad superior de la iluminación de LED está hoy más cercana y es más accesible gracias a un producto revolucionario que ofrece la luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, hospitales y todos los locales que necesitan de un alumbrado constante a costes reducidos. La forma garantiza una distribución uniforme de la luz, los LEDs blancos (3000/4000K) generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual y una reproducción del color perfecta (CRI>90). Todo esto con un ahorro energético importante. El ahorro es aún más significativo si se consideran la larga duración de los LEDs (50.000 horas) y la ausencia de mantenimiento tras la instalación. Además de las ventajas prácticas, ha de considerarse también el buen resultado estético que se obtiene instalando estas luminarias de diseño muy fino.

Cuerpo y marco: cuerpo en chapa de acero y marco de aluminio. Placa Interna: de PMMA. Difusor: de tecnopolímero prismático con alto cociente de transmisión.

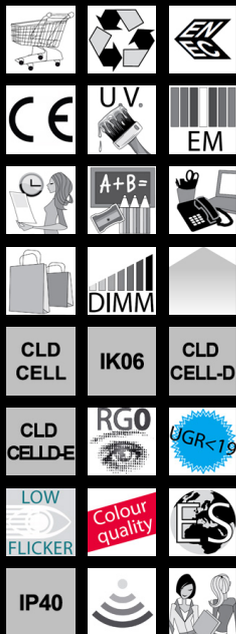
Factor de deslumbramiento UGR: UGR<19 (en cualquier situación)- EN 12464.

Factor de potencia 0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
140208-00	CLD CELL	5.65	LED-3327lm-4000K-CRI>90	33 W	BIANCO
140208-07	CLD CELL-E	6.15	LED-3327lm-4000K-CRI>90	36 W	BIANCO
140208-12	CLD CELL-D	5.72	LED-3327lm-4000K-CRI>90	32 W	BIANCO
140208-39	CLD CELL	5.71	LED-3083lm-3000K-CRI>90	33 W	BIANCO



Descargar

DXF 2D  
- 744sr.dxf

Montaggi  
- LED PANEL  
740\_744\_EM\_840\_842\_EM.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.