

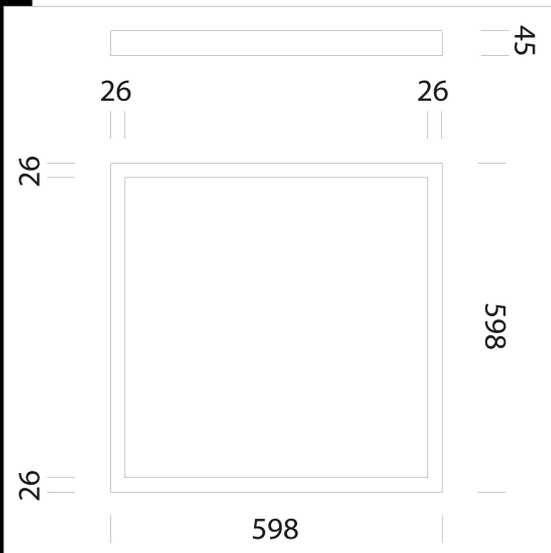
744 LED Panel - UGR<19 - CRI80

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 (CRI80). 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: extrudido 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	WTot	Color
140201-0041	CLD CELL-D-D	5.85	0 W	BIANCO

- Shopping cart icon
- Recycling symbol
- EM (Electromagnetic Compatibility)
- UV (Ultraviolet protection)
- CE (Conformité Européenne)
- EM (Energy Management)
- Dimmer icon
- CLD CELL (Cellular LED technology)
- IK06 (Impact resistance)
- CLD CELL-D (Cellular LED technology - D)
- CLD CELL-E (Cellular LED technology - E)
- RGO (Regulation of Glare)
- UGR<19 (Unified Glare Rating)
- IP40 (Ingress Protection)
- LOW FLICKER (Low flicker)
- A+B= (Light quality index)

Descargar
DXF 2D
- 744s.dxf
Montaggi
- 744_842_EM.pdf
- 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.