

PTI 114 LLE CDP



CATEGORIA

LUMINARIAS DE EMPOTRAR

ALTO RENDIMIENTO Y DESLUMBRAMIENTO CONTROLADO

DESCRIPCION

LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR CON LUZ INDIRECTA Y OPTICA MICROPRISMATICA

Cuerpo de la luminaria fabricado con chapa de acero de primera calidad, desengrasado, fosfatado y termoesmaltado.

Componente óptico: luz indirecta mediante haz difuso por reflexión en el cuerpo de la luminaria y luz directa a través de un difusor de PMMA microprismático con tecnología CDP (Conical De-Glaring Prism), de alta para transmitancia (> 95%) y UGR controlado (UGR <19).

Fuente de luz. Módulos lineales en 2.700°K 3.000°K 4.000°K.

Índice de reproducción cromática CRI 80, CRI>90 (bajo pedido).

Small colour tolerance Mac Adam 3.

Fuente de alimentación: TRIDONIC, INVENTRONIC o similar que garantiza el flujo luminoso y la temperatura de color.

On/off, control Dali o Casambi.

Vida útil: L70/B50 72.000 horas.

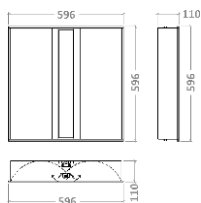
Distintas opciones de personalización y equipamiento bajo pedido.

GALERIA



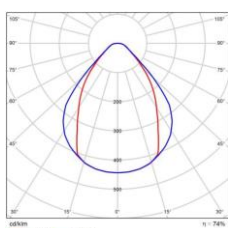
PTI 114 LLE CDP
(60X60)

DIMENSIONES



PTI 114 LLE CDP
(60X60)

FOTOMETRIAS



VERSIONES

| REFERENCIA | POTENCIA | FLUJO LUMINOSO | TEMPERATURA DE COLOR | CRI | DIMENSIONES |
|----------------|----------|----------------|----------------------|---------|-------------|
| 114313-LLE-CDP | 12 W | 1.356 LM | 3.000 K - 4.000 K | CRI >80 | 60X60 |
| 114318-LLE-CDP | 18 W | 2.034 LM | 3.000 K - 4.000 K | CRI >80 | 60X60 |

ACCESORIOS

MONTAJE

EN LA VERSIÓN DE T-VISTA DE 60×60, 120×30 O 120×60 SIMPLEMENTE APOYANDO EN PERFILES.
EN LA VERSIÓN DE PLADUR O ESCAYOLA, MEDIANTE CERCO.

ACCESORIOS

CERCO PARA HUECO EN TECHO 605×605 (REF.: 114000)
CERCO PARA HUECO EN TECHO 1205×305 (REF.: 114200)
CERCO PARA HUECO EN TECHO 1205×605 (REF.: 114100)