

LED panel con bajo nivel de deslumbramiento de empotrar y superficie

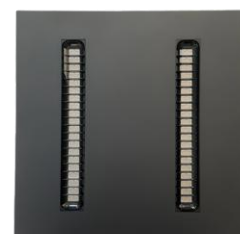
Описание

LPXB664040 de **UltraLux** es el panel **Galaxy** de color negro con un diseño innovador y elegante. Se caracteriza por un nivel bajo de deslumbramiento. Adecuado para montaje de superficie y empotrar.



Ventajas:

- Ángulo de apertura del haz direccional de 90°, el cual garantiza bajo nivel de deslumbramiento UGR<19. Adecuado para hospitales, bibliotecas, edificios administrativos y públicos.
- La construcción de la luminaria permite su montaje de superficie sin marco adicional, de empotrar en techo Armstrong y montaje suspendido mediante kit de cables de acero KELP82.
- El panel tiene dimensiones 595 × 595 × 35 mm, idéntico a las luminarias fluorescentes, lo que posibilita una sustitución directa sin necesidad de cableado adicional.
- Alto rendimiento – 130 lm/W.
- Driver externo no regulable de la marca Eaglerise, caracterizado por su alta fiabilidad y durabilidad. Posibilidad de utilizar un driver dimable(se comercializa a parte), el cual permite ajustar la intensidad del flujo luminoso.
- Compatible con los módulo de emergencia Ultralux ZAM504.
- Sistema óptico de policarbonato en cada chip LED que distribuye la luz en un ángulo estrecho de 90°.
- La luminaria es libre de efecto estroboscópico “Flickerless”. Disponible en temperatura de color 4000K(luz neutral).
- Garantía – 5 años.
- Disponible archivo fotométrico para diseño en software de iluminación DIALux.



Productos compatibles

DDLP22040



KELP82



ZAM504



SSD40850



Datos técnicos:

Ref. №	Potencia	Temperatura de color	Flujo luminoso	Ángulo de apertura del haz	Dimensiones, mm	Apertura de montaje	IP	PF
LPXB664040	40W	4000 K	5200 lm	90°	595/595/35	578/578 mm	IP20	PF>0.9

