



PANEL LED UGR<22 (595MM X 595MM X 20MM)

SKU: N/A



¡¡¡¡Atención!!!! Este producto necesita de accesorios / complementos para su funcionamiento

Potencia: 29W**Lúmenes:** 3600lm**Tensión:** N/A**I. Protección:** IP40**Factor energético:** E

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los paneles LED UGR<22 de dimensiones 595mm x 595mm x 20mm son una excelente opción para iluminar espacios interiores de manera eficiente y sin deslumbramientos. Con un índice de protección IP40, estos paneles son ideales para su uso en oficinas, escuelas, hospitales, y otros entornos donde se requiere una iluminación uniforme y de calidad.

Con un índice de reproducción cromática (CRI) mayor a 80, estos paneles LED garantizan una reproducción fiel de los colores, lo que los hace ideales para espacios donde se requiere una iluminación de alta calidad. Además, su factor de potencia (PF) mayor o igual a 0,95 asegura un consumo de energía eficiente y un menor desperdicio de energía eléctrica.

El voltaje de operación de estos paneles es de 40V DC, con una frecuencia de corriente de 50/60Hz y una corriente de salida de 700/900mA. Con una eficiencia lumínica de 120 lm/w y un tipo de chip SMD2835, estos paneles ofrecen una iluminación brillante y uniforme.

Es importante tener en cuenta que estos paneles LED no incluyen el driver necesario para su funcionamiento, por lo que es importante adquirirlo por separado. El driver es el componente que se encarga de regular la corriente eléctrica que llega a los paneles, por lo que es crucial para su correcto funcionamiento.

En resumen, los paneles LED UGR<22 de 595mm x 595mm x 20mm son una excelente opción para iluminar espacios interiores de manera eficiente, sin deslumbramientos y con una reproducción fiel de los colores. Con un alto índice de protección, una alta eficiencia lumínica y un consumo de energía eficiente, estos paneles son una excelente inversión para cualquier proyecto de iluminación interior.



VARIACIONES

SKU	Temperatura de Color
6613	3000K
6614	4500k
6616	6000K



