



LED-Einbaupanel 120x60cm - TRIAC dimmbar - 72W - UGR19

Das 120 x 60 cm recessed LED-Panel zeichnet sich durch ein ultradünn Design und modernste Technologie aus, die es ihm ermöglicht, leistungsstarke und gleichmäßige Beleuchtung bereitzustellen. Hocheffizient, hat es eine Leistung von 72W und einen Lichtstrom von 5900 Lumen. Es enthält zwei TRIAC-Steuerungen, die eine Anpassung der Lichtintensität ermöglichen. Dank seines niedrigen Blendungsindex, UGR19, bietet dieses Panel großen visuellen Komfort. Verfügbar in drei Farben: warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



Produktdaten

Lichttemperatur	Weißes Eis (NICHT VERWENDEN), Warmes Weiß (NICHT BENUTZEN), Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)
Öffnungswinkel (°)	120
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxH	1200 x 600 x 6
Schnittmaße (mm)	1200x600
Dimensionen LED-Panel	120x60
Dimmbar	Ja
Effizienz (Lm/w)	85
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	5900
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	72
Temperaturbereich	-18°C ~ +55°C
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR19
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

K5234-TRIAC-BC

Lichttemperatur : Warmes Weiß (NICHT BENUTZEN)



K5234-TRIAC-BF

Lichttemperatur : Weißes Eis (NICHT VERWENDEN)



K5234-TRIAC-BN

Lichttemperatur : Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)

