



LED-Einbaupaneel 120X30cm - TRIAC dimmbar - 44W - UGR19

Das 120 x 30 cm große, eingelassene LED-Panel verfügt über ein ultra-schlankes Design und moderne Technologie, die es ermöglicht, kraftvolles und gleichmäßiges Licht bereitzustellen. Hocheffizient hat es eine Leistung von 44W und einen Lichtstrom von 2900 Lumen. Es enthält einen TRIAC-Regelungstreiber, der die Möglichkeit bietet, die Lichtintensität anzupassen. Dank seines niedrigen Blendungsindex, UGR19, bietet dieses Panel großen visuellen Komfort. Verfügbar in drei Farbtemperaturen: warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



Produktdaten

Lichttemperatur	Weißes Eis (NICHT VERWENDEN), Warmes Weiß (NICHT BENUTZEN), Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxIhx	1200 x 300 x 6
Schnittmaße (mm)	1200x300
Dimensionen LED-Panel	120x30
Dimmbar	Ja
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	2900
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	44
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

K5236-TRIAC-BC

Lichttemperatur : Warmes Weiß (NICHT BENUTZEN)



K5236-TRIAC-BF

Lichttemperatur : Weißes Eis (NICHT VERWENDEN)



K5236-TRIAC-BN

Lichttemperatur : Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)

