



Produktinfo

Artikel:

LED Panel 620x620mm UGR19 4000K 30W
3600lm weißer Rahmen inkl. Netzteil

Artikel-Nr.:

60787

EAN

8719323787681

Hersteller:

LED'S LIGHT

Preis:

24,90 € % 89,90 € (72,3 %)

Inhalt: 1 Stück (0,00 € * / Stück)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



| | |
|---------------------------|---------------------|
| Leistung: | 30W |
| Farbtemperatur: | 4000K |
| Farbwiedergabe Ra: | CRI >80, UGR19 |
| Betriebsspannung: | 230V inkl. Netzteil |
| Rahmen: | Weiß |
| Dimmbar: | nein |
| Schutzart: | IP20 |

Produktbeschreibung

Die LED's light™ UGR19 LED Panel verfügen über eine blendfreie Projektionsfläche, welche die LED Panels ideal für den Einsatz über Arbeitsflächen, in Büros, Werkstätten etc. macht. Der UGR19 Wert ist daher für z.B. Büros, Bildschirmarbeitsplätze und ähnliche Örtlichkeiten sehr wichtig, da dieser Wert laut Arbeitsplatzverordnung mindestens eingehalten werden muss um ein blend- und ermüdungsminimierendes Licht zu garantieren.

Die LED's light™ LED Panel verfügen aufgrund der hohen Lichtausbeute bei nur geringer Stromaufnahme über eine sehr gute Energieeffizienz mit einem Leistungsquotienten von 100lm / 1W. Der Farbwiedergabeindex von CRI>80 sorgt für natürliche Weisstöne über ein weites Spektrum. Das durchgehend strahlende Licht, welches über eine Lichtbrechung auf der Streuscheibe indirekt abgegeben wird, ermüdet die Augen nicht und wird vom Betrachter als angenehm empfunden. Zudem überzeugen die LED's light™ LED Panel auch noch mit einem außerordentlich attraktiven Preis. Die Panels sind zur gewerblichen Raumausleuchtung (Büro, Einzelhandel, Schulen, etc.) genauso wie für die Anwendung im privaten Wohnraum bestens geeignet.

Die einfache Montage der Panels macht diese universal einsetzbar und leicht im Handling für jeden Installateur. Die Leuchten können sowohl in Standard Rastermaßdecken (Größe beachten!) montiert werden, aber auch frei schwingend an optionalen Seilaufhängungen oder als Deckenleuchte mit Hilfe der Aufbaurahmen angebracht werden.

Der hohe Verarbeitungsstandart und die zuverlässige Performance bei nur geringen Anschaffungskosten machen den Unterschied zu vergleichbaren Leuchten am Markt.