



Produktdatenblatt

Artikel:

LED Panel Ø 225mm, 3000K, 18W, 1340lm, CRI Ra>83, inkl Netzteil

Artikel-Nr.:

55903

EAN

4260238079544

Hersteller:

YULED

Preis:

32,90 € inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Die neuen YULED© LED Panel der SLP-Serie verfügen über eine hohe Lichtausbeute, einen Farbwiedergabeindex von CRI Ra>82 und nur einem minimalen Stromverbrauch. Zudem überzeugen die LED Panel mit einem außerordentlich attraktiven Preis. Wie alle YULED© LED Panels sind auch die runden Panels der SLP-Serie zur gewerblichen Raumausleuchtung (Büro, Einzelhandel, Schulen, etc.) ebenso, wie für die Anwendung im privaten Wohnraum bestens geeignet.

Durch die hohe Anzahl leistungsstarker SMD LEDs verteilt sich das Licht der Panels sehr gleichmäßig. Das durchgehend strahlende Licht, welches über eine Lichtbrechung auf der Streuscheibe indirekt abgegeben wird, ermüdet die Augen nicht und wird vom Betrachter als sehr angenehm empfunden. Die einfache Montage der Leuchten mit Hilfe der montierten Halteklammern, macht diese universal einsetzbar und leicht im Handling für jeden Installateur.

Unsere YULED© LED Panel überzeugen mit einem hohen Verarbeitungsstandart, einer zuverlässigen und konstanten Performance und werden inkl. Netzteil geliefert. Der Abstrahlwinkel von 120° sorgt für eine weitflächige Ausleuchtung.

Die bereits in die Jahre gekommenen „Deckeneinbautöpfe“ lassen sich somit problemlos durch unsere YULED© LED Panels ersetzen. Die Lichtzukunft gehört der LED-Technik. Ersetzen Sie ihre alten Leuchten jetzt durch YULED© LED Komponenten und senken somit Ihre Stromkosten um bis zu 80%.

Technische Daten

- modernes LED Panel
- Ø 225mm (Lochmaß: Ø 210mm)
- 84x 2835 SMD LEDs
- Lichtfarbe: warmweiss (3000K)
- Helligkeit: ~1340lm
- Farbwiedergabeindex: CRI Ra>83
- Powerfaktor: >0,95
- sehr gleichmäßige Lichtverteilung
- inkl. Netzteil (AC 100 - 240V, 50 - 60Hz)
- Leistungsaufnahme: 18W
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: ~ 50.000 Std.
- Schutzklasse: IP41
- Abmessungen: Ø 225mm, Tiefe 22mm
- Gewicht: 1,20 Kg