

Art.-Nr. 1271: LED Panel Einbaustrahler eckig weiß 24W 300x300mm 3000K

Produktbilder







Produktbeschreibung

LED Panel Einbaustrahler eckig 24W 300x300mm 3000K

- Ultra flache Bauform
- Keine einzelnen LED Punkte sichtbar
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Sehr angenehmes warmweißes Licht
- Inkl. Niedervolt-LED-Treiber
- Dimmbarer Trafo separat erhältlich

Abmessungen

- Einbaulänge: 280 mm
- Einbaubreite: 280 mm
- Einbautiefe: 20 mm
- Produktbreite: 300 mm
- Produktlänge: 300 mm
- Produkthöhe: 25 mm

Dieser eckige 24W LED Panel Strahler mit seiner niedrigen Einbautiefe von nur 20mm ist sehr gut geeignet für den Einbau in abgehängte Decken oder Trockenbauwände. Der Aluminium-Ring in Edelstahl-Optik umfasst die milchige Abdeckung aus Kunststoff. Das warmweiße Licht wird großzügig strahlend an den Raum abgegeben.

Überall, wo große Flächen oder Räume beleuchtet werden sollen, erreichen diese LED-Panel Strahler hervorragende Ergebnisse.

Der entsprechende Trafo wird mitgeliefert und wird einfach an die 230V Stromleitung angeschlossen.

Anwendungsbereiche:

- Schlafzimmer, Küche, Wohnzimmer, Flur, Bad/WC
- Verkaufsräume, Kiosk, Supermarkt, Modegeschäft,
- Kindertagesstätten, Klassenzimmer, Schulungsräume
- Krankenhäuser, Physiotherapie- & Massagepraxen

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiß 24W 300x300mm 3000K
Artikelnummer / SKU	1271
EAN	4260385821720
Hersteller EAN	4260385821720
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbaulänge	280 mm
Einbaubreite	280 mm
Einbautiefe	20 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	583,000 cd
Form	quadratisch
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	24 W
Energieverbrauch	24 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	1800 Lumen
Nennlichtstrom	1800 Lumen
Nennstrom	300 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	25000
Vergleichswert	150 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß

Abdeckung	opal
Produktbreite	300 mm
Produktlänge	300 mm
Produkthöhe	25 mm
Treiberabmessung Länge	110 mm
Treiberabmessung Höhe	24 mm
Treiberabmessung Breite	42 mm
Gewicht	0,850 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,850 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------