

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

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	897142
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

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

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Nein

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
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	24 W
Leistung	24 W
Lichtstrom	1800 Lumen
Nennlichtstrom	1800 Lumen
Nennstrom	300 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	25000
Vergleichswert	150 Watt
Zündzeit	1 s

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
-------------------------	-------------------