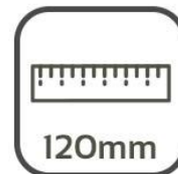
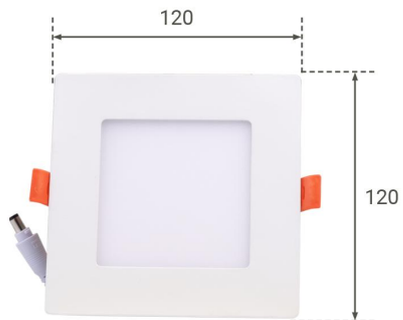


Art.-Nr. 4706: LED Panel Einbaustrahler eckig weiss - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 6W 120x120mm Ausschnitt 105x105mm

Produktbilder





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Einbaustrahler eckig 6W 120x120mm Warmweiß

- Ultra flache Bauweise
- Warmweißes LED-Licht (3000 Kelvin)
- Keine einzelnen LED-Punkte sichtbar
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Inkl. Niedervolt-LED-Vorschaltgerät

Abmessungen

- Deckenausschnitt: 105 x 105 mm
- Produktbreite: 120 mm
- Produktlänge: 120 mm
- Produkthöhe: 25 mm

Dieser eckige LED-Einbaustrahler mit Aluminium-Rahmen zeichnet sich durch seine geringe Einbautiefe von nur ca. 25 mm aus.

Die weiße Kunststoff-Abdeckung sorgt für eine nahezu blendfreie und homogene Beleuchtung.

Montiert werden die LED Einbaustrahler mit 2 Befestigungsklammern, mit deren Hilfe sie fest in der Decke oder in Wänden (Rigips oder Holz) verankert werden.

Sie sparen Strom und bares Geld durch effiziente und langlebige Leuchtdioden.

Im Lieferumfang ist bereits der Trafo enthalten, der den Anschluss an die 230V Stromversorgung ermöglicht.

Anwendungsbereiche:

- Wohnzimmer, Verkaufsflächen, Klassenzimmer, Restaurants, Hotels
- Krankenhäuser, Kliniken, Schulen, Korridore, Arztpraxen, Museen, Flur
- Massagepraxen, Schulungsräume, Behandlungsräume, Empfangshallen
- Kindertagesstätten, Schlafzimmer, Hörsäle, Galerien

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen.

Dimmbarkeit

Der Einbaustrahler ist standardmäßig nicht dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiss - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 6W 120x120mm Ausschnitt 105x105mm
Artikelnummer / SKU	4706
EAN	4063592024430
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	1289350
Garantie	3 Jahre
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Decken
Einbaulänge	105 mm
Einbaubreite	105 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	40000 Std.

Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	156,900 cd
Form	eckig
LED-Chip-Typ	SMD2835
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	6 W
Leistung	6 W
Lichtstrom	450 Lumen
Nennlichtstrom	450 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Powerfactor	1
Schaltzyklen	20000
Treiberhersteller	LiFud

Maße, Gewicht und Optik

Farbe	weiß
Produktlänge	120,000 m
Produktbreite	120 mm
Produktlänge	120 mm
Produkthöhe	20 mm
Gewicht	0,190 kg

Netto-Gewicht des Produktes

0,190 kg