

Art.-Nr. 5176: LED Panel Einbaustrahler eckig weiss IP66 dimmbar - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 6W 75mm

Produktbilder







Produktbeschreibung

Quadratischer LED Einbaustrahler 6W, gegen Strahlwasser geschützt, dimmbar

Abmessungen

- Einbautiefe: 20 mm
- Einbaudurchmesser: 55 mm
- Produktbreite: 75 mm
- Produktlänge: 75 mm
- Produkthöhe: 20 mm

Es handelt sich um einen super modernen und extrem hochwertigen LED Einbaustrahler, der durch seine Schutzart IP66 **auch von starkem Strahlwasser keinen Schaden nimmt**.

Seine sehr flache **Bauform** ist auch in einem weiteren Punkt **ungewöhnlich**, denn er ist **rahmenlos**, so dass das Licht auch seitlich ohne Randbegrenzung austreten kann.

Die Seitenmaße betragen 75x75mm, die Ecken sind formschön abgerundet. Der Strahler leuchtet in neutralweißem Licht, hat eine Leistung von 6W und bringt im Lieferumfang einen Treiber mit, der **TRIAC dimmbar** ist (Phasen An- und Abschnitt).

- Leistung: 6W
- quadratische, sehr flache Bauart (75x75mm)
- runder Ausschnitt: Ø55mm
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000 K)
- rahmenlos, leuchtet ohne Randbegrenzung
- Schutzart IP66, für Bäder etc. geeignet
- inkl. Treiber, TRIAC dimmbar (Phasen An- und Abschnitt)

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiss IP66 dimmbar - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 6W 75mm
Artikelnummer / SKU	5176
EAN	4063592020623
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	1080510
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	55 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	TRIAC

Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	quadratisch
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2016
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	4000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	6 W
Leistung	6 W
Lichtstrom	621 Lumen
Nennlichtstrom	621 Lumen
Nennstrom	260 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produktbreite	75 mm
Produktlänge	75 mm
Produkthöhe	20 mm

Treiberabmessung Länge	109 mm
Treiberabmessung Höhe	22 mm
Treiberabmessung Breite	40 mm
Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,140 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------