

Art.-Nr. 2177: LED Panel Einbaustrahler eckig weiss 6W 75mm 3000K IP66 dimmbar

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Eckiger LED Einbaustrahler, rahmenlos, 6W, super auch fürs Bad

Unsere geniale Serie der rahmenlosen Einbaustrahler verdient besondere Beachtung aufgrund mehrerer Eigenschaften:

Abmessungen

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

Zum einen sind alle Modelle **rahmenlos** gebaut, sodass auch seitlich Licht austreten kann, wo üblicherweise ein Rahmen begrenzt.

Zum anderen sind sie mit einer hohen Schutzart (IP66) ausgestattet, **die sie immun macht auch gegen starkes Strahlwasser**.

Und außerdem ist ein **dimmbarer Trafo im Lieferumfang** enthalten (TRIAC, Phasen An- und Abschnitt).

Dieses elegante, quadratische Modell hat formschön abgerundete Ecken, leuchtet in warmweißem Licht und hat eine Leistung von 6W.

Die Eigenschaften kurz zusammengefasst:

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

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiss 6W 75mm 3000K IP66 dimmbar
Artikelnummer / SKU	2177
EAN	4260385820808
Hersteller EAN	4260385820808
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	55 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	TRIAC
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	eckig
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2016
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	6 W
Energieverbrauch	6 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	404 Lumen
Nennlichtstrom	404 Lumen
Nennstrom	260 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
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	0,090 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,090 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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