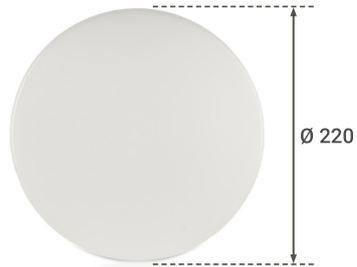


Art.-Nr. 1633: LED Wand/Deckenleuchte IP65 - Lichtfarbe: 4000K - Ausführung: 15W Ø220

Produktbilder







Angaben in mm

Produktbeschreibung

Runde Decken-/Wandleuchte 15W neutralweiß | Durchmesser 220 mm

Die runde 15W Leuchte ist sowohl für die Montage an Decken als auch an Wänden geeignet.

Wegen der geringen Höhe von 55 mm wird die Decken- und Wandleuchte platzsparend montiert.

Aufgrund der Schutzart IP65 ist die LED Leuchte geschützt gegen Strahlwasser und eindringendem Staub. Daher ist der Einsatz im Außen- und Innenbereich möglich.

Das neutralweiße LED Licht wird durch eine opale Abdeckung abgegeben. Es wird eine Helligkeit von 1250 Lumen erreicht.

Hinweis: nicht dimmbar.

Anwendungsbereiche

Sanitäranlagen, Garage, Keller, Hobbyraum, Außenwand, Carport, etc.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Wand/Deckenleuchte IP65 - Lichtfarbe: 4000K - Ausführung: 15W Ø220
Artikelnummer / SKU	1633
EAN	4260385822512
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	709738
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage
------------	-----------------------

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	400,000 cd
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	4000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	15 W
Leistung	15 W
Lichtstrom	1250 Lumen
Nennlichtstrom	1250 Lumen
Nennstrom	210 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produktlänge	100 mm
Produkthöhe	55 mm
Produktdurchmesser	220 mm
Gewicht	1,000 kg

Netto-Gewicht des Produktes

1,000 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °C bis +40 °C