# LED Panel Q2S UGR19 weiß 30W TUN dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

















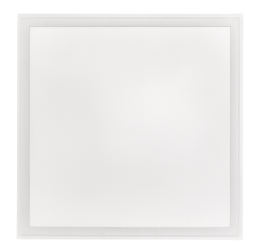


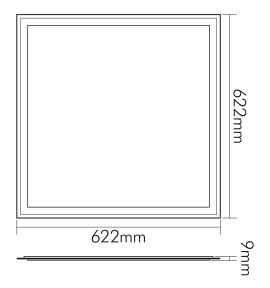












Artikelnummer	1570461811
GTIN	4044538069982

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

137 lm/W
117 lm/W
3900 - 4100 lm
4100 lm
3900 lm
4000 lm
3800 lm
4000 lm
3900 lm
90 °
3 SDCM
80
4
19
18,8
18,8
ja
≤3000 cd/m2
2060 cd



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 30W TUN dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	60000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	70000 h
L90B10 - Lebensdauer bei 25 °C	25000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	70 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	50 %
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Gesamtlichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtkegel	freistrahlend/diffus
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Lampenleistung	30 W
Max. Systemleistung	35 W
Nennspannung des Betriebsgerätes [AC]	220 - 240 V
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Klemme 2x0,75-1,5 mm <sup>2</sup>
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Dali
Flicker free	ja
Nennstrom des Betriebsgerätes (bei 230V AC) max.	0,165 A
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 30W TUN dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Leistungsfaktor	0,95
Durchgangsverdrahtung möglich	nein
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein

### **SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN**

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK05
Sicherheitstrafo	ja
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
Wärmedämmung-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Einbauhinweis [entflammbaren Materialien]	geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein

### **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C
--------------------------	-----------

### MAßE UND GEWICHT

Länge	622 mm
Breite	622 mm
Höhe	9 mm
Gewicht	3130 g
Einbaulänge (Einlegeleuchte)	600 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	600 mm
Deckenausschnitt (Länge)	608 mm
Deckenausschnitt [Breite]	608 mm



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 30W TUN dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Aluminium weiß lackiert/Microprismenscheibe und Lightguide aus PMMA (vergilbungsfrei)
Farbe	weiß

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Prismenleuchte
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Reflektor	ohne
Unabhängige Installation	ja
Schwenkbare Ausführung	nein

### **LIEFERUMFANG**

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	ja
Seilabhängung inklusive	nein

