# LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W 840 dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage















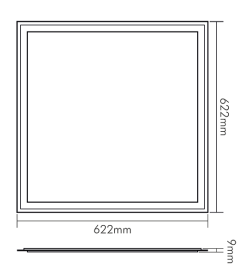












Artikelnummer	1570461710
GTIN	4044538062822

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
LED Effizienz	150 lm/W
LED Effizienz [System]	120 lm/W
Gesamtlichtstrom	4200 lm
Ausstrahlwinkel	90 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	2
Blendungsbegrenzung [UGR]	19
Blendungsbegrenzung [UGR] längs	19
Blendungsbegrenzung [UGR] quer	18,7
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Leuchtendichte y ≥ 65°	≤3000 cd/m2
Spitzen-Lichtstärke	2091 cd
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 %



Seite 1 von 5

# LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W 840 dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD
Lichtkegel	freistrahlend/diffus
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Lampenleistung	28 W
Max. Systemleistung	35 W
Nennstrom der Leuchte	1050 mA
Nennspannung der Leuchte [DC]	27 V
Nennspannung des Betriebsgerätes [AC]	200 - 240 V
Nennspannung des Betriebsgerätes [DC]	200 - 240 V
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Anzahl am LS B16 [ max.]	52
Anzahl am LS C16 [max.]	52
Klirrfaktor (THD)	0,12
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Klemme 2x0,75-1,5 mm²
Kabellänge [Leuchte]	30 cm
Kabelquerschnitt [Leuchte]	0,5 mm²
Leiteranzahl [Leuchte]	2
Kabelquerschnitt primär [Betriebsgerät]	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranzahl primär	2
Anschlussart sekundär [Betriebsgerät]	Klinkenbuchse
Kabellänge sekundär [Betriebsgerät]	15 cm
Kabelquerschnitt sekundär [Betriebsgerät]	0,5 mm²
Leiteranzahl sekundär [Betriebsgerät]	2



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W 840 dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Anschlussart Dimmerschnittstelle	Push-Klemme
Kabelquerschnitt Dimmerschnittstelle	0,5 - 1,5 mm²
Leiteranzahl Dimmerschnittstelle	2
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Dali 2/push
Dimmbereich	1 - 100 %
Flicker free	ja
Nennstrom des Betriebsgerätes (bei 230V AC) max.	0,17 A
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert

#### **SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN**

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015:2013 + A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009
LVD Normen	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62493; EN 62471; EN 61347-1; EN 61347-2-13
Schutzklasse	II
Schutzklasse des LED Betriebsgerätes	II
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



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W 840 dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

#### MAßE UND GEWICHT

Länge	622 mm
Breite	622 mm
Höhe	9 mm
Gewicht	2580 g
Lichtaustrittsöffnung [Länge]	554 mm
Lichtaustrittsöffnung [Breite]	554 mm
Einbaulänge (Einlegeleuchte)	600 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	600 mm
Deckenausschnitt (Länge)	608 mm
Deckenausschnitt [Breite]	608 mm

### **MATERIAL UND FARBE**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusefarbe [RAL]	9016
Oberfläche des Gehäuses	lackiert
Oberfläche Textur des Gehäuses	glänzend
Werkstoff des Diffusors	PMMA
Oberfläche Textur des Diffusors	microprismatisch
Werkstoff des Lichtverteilers	PMMA

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

BEG-Förderung	ja
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



# LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W 840 dim Dali



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

### **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Casambi	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
Artikelnummer des mitgelieferten Betriebsgerätes	No translation
Beschreibung des mitgelieferten Betriebsgerätes	EL-45-1050 dim Dali

