# LED Panel R2S UGR19 weiß 38W 830 dim 1-10V



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage































Artikelnummer	1570801248
GTIN	4044538064239

## LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
LED Effizienz	95 lm/W
LED Effizienz [System]	82 lm/W
Gesamtlichtstrom	3600 lm
Ausstrahlwinkel	90 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	7
Blendungsbegrenzung [UGR]	19
Blendungsbegrenzung [UGR] längs	18,5
Blendungsbegrenzung [UGR] quer	18,7
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Leuchtendichte $y \ge 65^{\circ}$	≤3000 cd/m2
Spitzen-Lichtstärke	1827 cd
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	75000 h
L90B10 - Lebensdauer bei 25 °C	25000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %



## LED Panel R2S UGR19 weiß 38W 830 dim 1-10V



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
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtkegel	freistrahlend/diffus
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Lampenleistung	38 W
Max. Systemleistung	44 W
Nennstrom der Leuchte	1050 mA
Nennspannung der Leuchte [DC]	37 V
Nennspannung des Betriebsgerätes [AC]	220 - 240 V
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Anzahl am LS B16 [ max.]	31
Anzahl am LS C16 [max.]	52
Steuerstrom (Dimmung)	0,2 mA
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	offene Kabelenden
Kabellänge [Leuchte]	30 cm
Kabelquerschnitt [Leuchte]	0,5 mm²
Kabellänge primär (Betriebsgerät)	25 cm
Kabelquerschnitt primär [Betriebsgerät]	0,75 mm²
Anschlussart sekundär [Betriebsgerät]	Klinkenbuchse
Kabellänge sekundär [Betriebsgerät]	40 cm
Kabelquerschnitt sekundär [Betriebsgerät]	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart Dimmerschnittstelle	offene Kabelenden
Kabellänge Dimmerschnittstelle	17 cm
Kabelquerschnitt Dimmerschnittstelle	0,25 mm²
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja



## LED Panel R2S UGR19 weiß 38W 830 dim 1-10V



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Art der Dimmung	1-10V
Dimmbereich	10 - 100 %
Flicker free	ja
Nennstrom des Betriebsgerätes (bei 230V AC) max.	0,21 A
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015:2013 + A1:2015; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
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

## **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C
g	

### MAßE UND GEWICHT

Länge	1245 mm
Breite	308 mm
Höhe	9 mm
Gewicht	3110 g
Lichtaustrittsöffnung [Länge]	1177 mm
Lichtaustrittsöffnung [Breite]	239 mm



## LED Panel R2S UGR19 weiß 38W 830 dim 1-10V



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

### MAßE UND GEWICHT

Einbaulänge (Einlegeleuchte)	1221 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	284 mm
Deckenausschnitt (Länge)	1230 mm
Deckenausschnitt [Breite]	290 mm

### **MATERIAL UND FARBE**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche des Gehäuses	lackiert
Werkstoff des Diffusors	PMMA
Oberfläche Textur des Diffusors	microprismatisch
Werkstoff des Lichtverteilers	PMMA

### **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



# LED Panel R2S UGR19 weiß 38W 830 dim 1-10V



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

### **LIEFERUMFANG**

Artikelnummer des mitgelieferten Betriebsgerätes	No translation
Beschreibung des mitgelieferten Betriebsgerätes	EL-44-1050 dim 1-10V



Stand