LED Panel Q2S 600 UGR19 weiß 28W 840 1050mA



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage











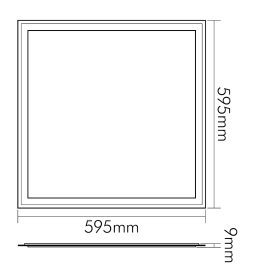












Artikelnummer	1570461116
GTIN	4044538063355

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	4000 K
LED Effizienz	150 lm/W
Gesamtlichtstrom	4200 lm
Ausstrahlwinkel	90 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	7
Blendungsbegrenzung [UGR]	19
Blendungsbegrenzung [UGR] längs	18
Blendungsbegrenzung [UGR] quer	18,1
Spitzen-Lichtstärke	2019 cd
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 %
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 %



LED Panel Q2S 600 UGR19 weiß 28W 840 1050mA



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Leuchtenlichtfläche	microprismatisch
Lichteinspeisung	seitlich
Lichtleiter	ja
Diffusor	ja
Lichtkegel	freistrahlend/diffus

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Lampenleistung	28 W
Nennstrom der Leuchte	1050 mA
Nennspannung der Leuchte [DC]	27 V
Konstantstrom	1050 mA
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	Abschluss
Kabellänge [Leuchte]	30 cm
Kabelquerschnitt [Leuchte]	0,5 mm ²
Leiteranzahl [Leuchte]	2
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
LVD Normen	EN 60598-1:2015 + A1:2018; EN 60598-2-1:1989; EN 62493:2015; EN 62471:2008
Schutzklasse	III
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK05
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
Wärmedämmung-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja



LED Panel Q2S 600 UGR19 weiß 28W 840 1050mA



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

MAßE UND GEWICHT

Länge	595 mm
Breite	595 mm
Höhe	9 mm
Gewicht	2500 g
Lichtaustrittsöffnung [Länge]	527 mm
Lichtaustrittsöffnung [Breite]	527 mm
Einbaulänge (Einlegeleuchte)	580 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	580 mm
Deckenausschnitt (Länge)	582 mm
Deckenausschnitt [Breite]	582 mm

MATERIAL UND FARBE

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

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Einlegeleuchte
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



LED Panel Q2S 600 UGR19 weiß 28W 840 1050mA



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

LIEFERUMFANG

Betriebsgerät inklusive	nein
-------------------------	------

