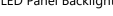
LED Panel Backlight 62S UGR19 weiß 30W TUN BT



LED Panel Backlight

















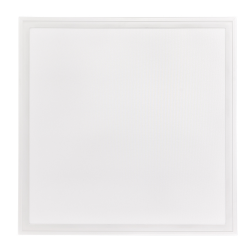


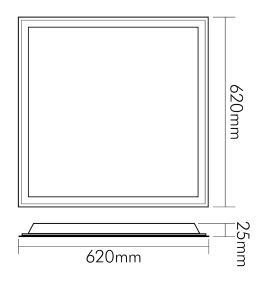












Artikelnummer	1590491219
GTIN	4044538074559

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	3000 - 6500 K
LED Effizienz	138 lm/W
LED Effizienz [System]	112 lm/W
Gesamtlichtstrom bei 3000 K	3950 lm
Gesamtlichtstrom bei 4000 K	4100 lm
Gesamtlichtstrom bei 6500 K	4150 lm
Nutzlichtstrom [Φuse] bei 3000 K	3950 lm
Nutzlichtstrom [Φuse] bei 4000 K	4000 lm
Nutzlichtstrom [Φuse] bei 6500 K	4100 lm
Ausstrahlwinkel	85 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	12
Blendungsbegrenzung [UGR]	19
Blendungsbegrenzung [UGR] längs	18,5
Blendungsbegrenzung [UGR] quer	18,5
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Leuchtendichte y ≥ 65°	≤3000 cd/m2
Spitzen-Lichtstärke	1954 cd
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel



LED Panel Backlight 62S UGR19 weiß 30W TUN BT



LED Panel Backlight

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	60000 h
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	50 %
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD
Lichtkegel	freistrahlend/diffus
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Lampenleistung	30 W
Max. Systemleistung	37 W
Nennstrom der Leuchte	900 mA
Nennspannung der Leuchte [DC]	34 V
Nennspannung des Betriebsgerätes [AC]	100 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Kabelquerschnitt [Leuchte]	0,35 mm²
Leiteranzahl [Leuchte]	3
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Smartmatic
Flicker free	ja
Nennstrom des Betriebsgerätes (bei 230V AC) max.	0,175 A
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
LVD Normen	EN 60598-1:2015; EN 60598-2-2:2012; EN 62031:2020; EN 62471:2008; IEC TR 62778:201; EN 62493:2015
SELV	ja



LED Panel Backlight 62S UGR19 weiß 30W TUN BT



LED Panel Backlight

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Schutzklasse	II
Schutzklasse des LED Betriebsgerätes	II
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK04
Sicherheitstrafo	ja
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
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 45 °C	
--------------------------	-----------	--

MAßE UND GEWICHT

Länge	620 mm
Breite	620 mm
Höhe	25 mm
Gewicht	1980 g
Lichtaustrittsöffnung [Länge]	555 mm
Lichtaustrittsöffnung [Breite]	555 mm
Einbaulänge (Einlegeleuchte)	602 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	602 mm

MATERIAL UND FARBE

Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff	Aluminium weiß lackiert/PMMA-Microprismenscheibe

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Prismenleuchte
Montageart	sonstige
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Wandeinbau	nein



LED Panel Backlight 62S UGR19 weiß 30W TUN BT



LED Panel Backlight

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Bedienung über Bluetooth	ja
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

