LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W SCCT multi power



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage





















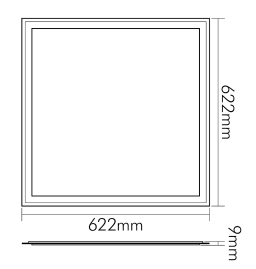












| Artikelnummer | 1570462011 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4044538074740 |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Farbtemperatur | 3000 K |
|---------------------------------|----------|
| Farbtemperatur 2 | 4000 K |
| Farbtemperatur 3 | 6500 K |
| LED Effizienz | 150 lm/W |
| LED Effizienz [System] | 123 lm/W |
| Gesamtlichtstrom 2 bei 3000 K | 2800 lm |
| Gesamtlichtstrom 2 bei 4000 K | 3000 lm |
| Gesamtlichtstrom 2 bei 6500 K | 3000 lm |
| Gesamtlichtstrom 3 bei 3000 K | 1800 lm |
| Gesamtlichtstrom 3 bei 4000 K | 2000 lm |
| Gesamtlichtstrom 3 bei 6500 K | 2000 lm |
| Gesamtlichtstrom bei 3000 K | 4000 lm |
| Gesamtlichtstrom bei 4000 K | 4200 lm |
| Gesamtlichtstrom bei 6500 K | 4200 lm |
| Ausstrahlwinkel | 90 ° |
| Farbabstand (MacAdam) | 3 SDCM |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Blendungsbegrenzung [UGR] | 19 |
| Blendungsbegrenzung [UGR] längs | 19 |
| Blendungsbegrenzung [UGR] quer | 18,7 |
| | |



LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W SCCT multi power



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | ja |
|--|-------------------------------------|
| Leuchtendichte y ≥ 65° | ≤3000 cd/m2 |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C | 60000 h |
| L70B50 - Lebensdauer bei 25°C | 70000 h |
| Farbe steuerbar (RGB) | nein |
| Gesamtlichtstrom einstellbar | Stufen |
| Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Lichtquelle austauschbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Leuchtmittel | SMD |
| Lichtkegel | freistrahlend/diffus |
| Farbtemperatursteuerung | Switchable Color Temperature (SCCT) |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Art des Betriebsgerätes | LED Betriebsgerät stromgesteuert |
|---|--|
| Lampenleistung | 28 W |
| Lampenleistung 2 | 19 W |
| Lampenleistung 3 | 13 W |
| Max. Systemleistung | 34 W |
| Nennstrom der Leuchte | 500 - 1050 mA |
| Nennspannung der Leuchte [DC] | 27 V |
| Nennspannung des Betriebsgerätes [AC] | 220 - 240 V |
| Anzahl am LS B16 [max.] | 30 |
| Anzahl am LS C16 [max.] | 40 |
| | |
| Fassung | ohne |
| Fassung Art der Verdrahtung | ohne geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| | |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] Kabelquerschnitt [Leuchte] | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm 0,5 mm² |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] Kabelquerschnitt [Leuchte] Kabellänge primär (Betriebsgerät) | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm 0,5 mm² 15 cm |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] Kabelquerschnitt [Leuchte] Kabellänge primär (Betriebsgerät) Anschlussart sekundär [Betriebsgerät] | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm 0,5 mm² 15 cm Klinkenbuchse |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] Kabelquerschnitt [Leuchte] Kabellänge primär (Betriebsgerät) Anschlussart sekundär [Betriebsgerät] Kabellänge sekundär [Betriebsgerät] | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm 0,5 mm² 15 cm Klinkenbuchse 15 cm |
| Art der Verdrahtung Kabellänge [Leuchte] Kabelquerschnitt [Leuchte] Kabellänge primär (Betriebsgerät) Anschlussart sekundär [Betriebsgerät] Kabellänge sekundär [Betriebsgerät] Kabelquerschnitt sekundär [Betriebsgerät] | geeignet für Durchgangsverdrahtung 30 cm 0,5 mm² 15 cm Klinkenbuchse 15 cm 0,5 mm² |



LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W SCCT multi power



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Flicker free | ja |
|--|---|
| Nennstrom des Betriebsgerätes (bei 230V AC) max. | 0,1 - 0,205 A |
| Betriebsgerät | LED Betriebsgerät stromgesteuert |
| Leistungsfaktor | 0,96 |
| Einbauhinweis [Blendungsbegrenzung UGR] | Die Leuchte ist mit einer Blendungsbegrenzung UGR \leq 19 und einer Leuchtdichte \leq 3000cd/m² bei y \geq 65° nach EN-12464 für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzengeeignet |

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

| ja |
|---|
| ja |
| EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62493; EN 62471; EN 61347-1; EN 61347-2-13 |
| ja |
| II |
| II |
| IP40 |
| IK05 |
| ja |
| RG0 |
| ENEC 05 |
| ja |
| ja |
| ja |
| ja |
| geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien |
| nein |
| nein |
| |

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

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

MAßE UND GEWICHT

| Länge | 622 mm |
|---------|--------|
| Breite | 622 mm |
| Höhe | 9 mm |
| Gewicht | 2960 g |



LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W SCCT multi power



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

MAßE UND GEWICHT

| 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 |
| Oberfläche des Gehäuses | lackiert |
| Oberfläche Textur des Gehäuses | glänzend |
| 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 | ja |
| 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 |



LED Panel Q2S UGR19 weiß 28W SCCT multi power



LED Panel zur schnellen, einfachen Montage

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

| Reflektor | ohne |
|--------------------------|------|
| Unabhängige Installation | ja |
| Schwenkbare Ausführung | nein |

LIEFERUMFANG

| Mit Leuchtmittel | nein |
|--|----------------|
| Betriebsgerät inklusive | ja |
| Seilabhängung inklusive | nein |
| Baldachin inklusive | nein |
| Artikelnummer des mitgelieferten Betriebsgerätes | No translation |

