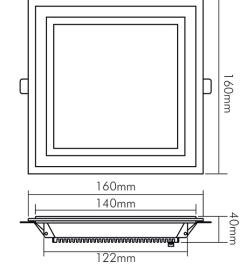
LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 830 350mA



LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage







| Artikelnummer | 1560906112 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4044538065359 |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Lichtverteilung | symmetrisch |
|--|-----------------------------|
| Lichtstromerhalt | 0,96 |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C | 50000 h |
| L70B50 - Lebensdauer bei 25°C | 50000 h |
| Farbwertanteil [x] | 0,44 |
| Farbwertanteil [y] | 0,403 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
| Ungebündeltes [NDLS] oder gebündeltes Licht [DLS] | DLS |
| Blendschutzschild | nein |
| Nutzlichtstrom [Фuse] bezogen auf | Kugel (360°) |
| Lebensdauerfaktor | 0,9 |
| Hülle | keine Hülle |
| Farbwiedergabeindex R9 | 8 |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | nein |
| Lichtquelle austauschbar | nein |
| Lichtquellentyp | DLS/NMLS |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur | 80 % |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur | 10 % |
| | |



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 FrankfurfM. Germany - www.nobile.de

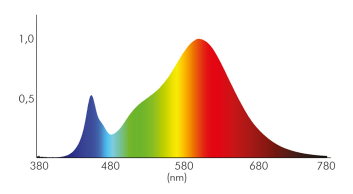
LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 830 350mA



LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
|----------------------------------|----------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Ausstrahlwinkel | 120° |
| Leuchtmittel | SMD-LED |
| Gesamtlichtstrom | 1000 lm |
| LED Effizienz | 91 lm/W |
| Farbabstand [McAdam] | 3 SDCM |
| Lichtaustritt | direkt |
| Farbe steuerbar (RGB) | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | nein |
| Lichteinspeisung | hinterleuchtet |
| | |

Spektrale Strahlungsverteilung (250..800 nm) - Diagramm



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Vernetzte Lichtquelle [CLS] | nein |
|--|-----------------------|
| Direkt an die Netzspannung [MLS]/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen [NMLS] | NMLS |
| Konstantstrom | 350 mA |
| Dimmbar | ja |
| Nennspannung | 31 V |
| Lampenleistung | 11 W |
| Fassung | sonstige |
| Art der Dimmung | Betriebsgerätabhängig |
| Energieverbrauch im Betrieb | 11 kWh/1000 h |
| | |



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 830 350mA



LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

| Elektrischer Anschluss mit Stecksystem | ja |
|--|---------------------------------------|
| Durchgangsverdrahtung möglich | ja |
| Anschlussart | CCV Stecker und Buchse mit 2x0,33 mm² |
| Art des Betriebsgerätes | LED Betriebsgerät |

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

| SICHERHEIT SEIGENSCHAFTEN | |
|--|--|
| Schutzart | IP20 |
| Nur für Innenbereich | ja |
| Schutzklasse | III |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| CE-Kennzeichnung | ja |
| Geeignet für Möbeleinbau | ja |
| Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach" | nein |
| Hinweis | beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken |
| Einbauhinweis [entflammabaren Materialien] | geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien |
| Schlagfestigkeit | ohne |
| RoHS | ja |
| Installation, elektrotechnisches Fachwissen | ja |
| | |

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

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

MAßE UND GEWICHT

| Höhe | 40 mm |
|-----------------------|--------|
| Breite | 160 mm |
| Länge | 160 mm |
| Einbaubreite | 122 mm |
| Einbaulänge | 122 mm |
| Lichtaustrittsöffnung | 110 mm |
| Gewicht | 450 g |

MATERIAL UND FARBE

| Farbe | weiß |
|-----------|--|
| Werkstoff | Aluminium weiß lackiert/Glas klar/PMMA-Diffusorscheibe |

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
|---------------------------------|------|
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Bedienung über Bluetooth | nein |



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschäffenheitsverehung dar. Technische und gestalterische Anderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand: 01.02.2022 14:18:00

LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 830 350mA



LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

| Deckenbefestigung | mit Einbaufeder |
|---------------------------------------|---|
| Montageart | Einbau |
| Reflektor | ohne |
| Entsorgung | kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen |
| Geeignet für Lichtbandkonfigurationen | nein |
| Schwenkbare Ausführung | nein |
| Geeignet für Allgemeinbeleuchtung | ja |
| Geeignet für Wandeinbau | ja |
| Geeignet für Wandmontage | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Art der Leuchte | Paneelleuchte |
| | |
| LIEFERUMFANG | |
| Betriebsgerät inklusive | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Seilabhängung inklusive | nein |