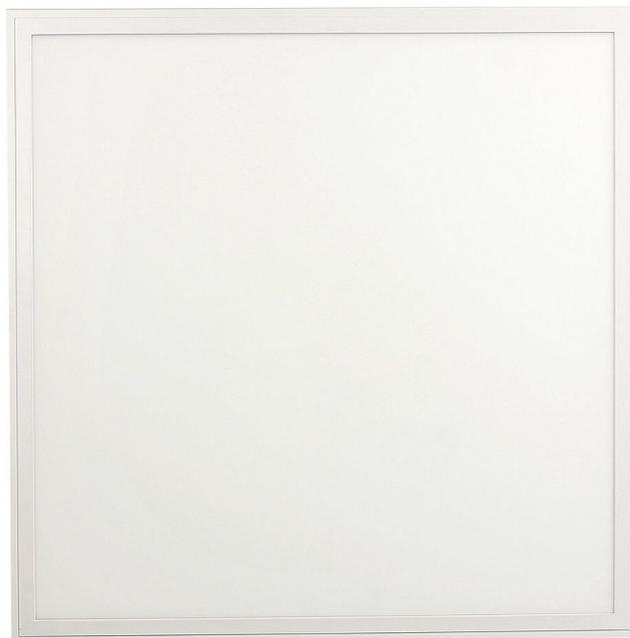


Office LED panel 40W 4000K 4800Lm Backlit 595x595x30mm Thorg



Office LED panel 40W 4000K 4800Lm Backlit 595x595x30mm Thorg

Produktcode: TH 03068

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 24-12-2024

Mark: Thorgeon

Typ: Backlit

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC002892 - Decken-/Wandleuchte

Synonyme: Alu-Druckgussleuchte, Alu-Druckguss-
Ovalleuchte, Alu-Stableuchte,
Anbauleuchte, Anbau-Wallwasher,
Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte,
Aufsteckleuchte, Außenleuchte



Spezifikationen

| | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------|
| Geeignet für Wandmontage: | Nee | Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 36000 h |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | Nee | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C: | 0 h |
| Geeignet für Deckenmontage: | Ja | Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C: | 0 h |
| Geeignet für Einbaumontage: | Ja | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 99.04 % |
| Geeignet für Aufbaumontage: | Ja | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 98.46 % |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | Ja | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 97.36 % |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | Ja | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Mit Leuchtmittel: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 | Schutzart (IP): | IP20 |
| Fassung: | sonstige | Schutzart (NEMA): | sonstige |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium | Schlagfestigkeit: | IK05 |
| Oberflächenschutz Gehäuse: | lackiert | Schutzklasse: | II |
| Gehäusefarbe: | weiß | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: | Nee |
| Werkstoff der Abdeckung: | ohne Abdeckung | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 55 ~ 105 °C |
| Ausführung des Rasters: | ohne | Geeignet für Notlicht: | Nee |
| Spannungsart: | DC | Notstromversorgung integriert: | Nee |
| Nennspannung: | 220 ~ 240 V | Mit Bewegungsmelder: | Nee |
| Nennstrom: | 1000 ~ 1000 mA | Mit Lichtsensor: | Nee |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | Nee |
| Mit Betriebsgerät: | Nee | Mit Luftschlitzen: | Ja |
| Austauschbares Betriebsgerät: | Nee | Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: | 850 °C - 30 s |
| Dimmung 0-10 V: | Nee | Geeignet für Lampenleistung: | 40 ~ 40 W |
| Dimmung 1-10 V: | Nee | Max. Systemleistung: | 40 W |
| Dimmung DALI-2: | Nee | Leuchtenlichtausbeute: | 120 lm/W |
| Dimmung DALI: | Nee | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 0 lm |
| Dimmung DMX: | Nee | Lichtfarbe: | sonstige |
| Dimmung DSI: | Nee | Farbtemperatur: | 4000 ~ 4000 K |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nee | Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Dimmung GPRS: | Nee | Konstant-Lichtstrom-Regelung: | Nee |
| Dimmung LineSwitch: | Nee | Breite: | 595 mm |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nee | Höhe/Tiefe: | 0 mm |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nee | Länge: | 595 mm |
| Dimmung Phasenabschnitt: | Nee | Außendurchmesser: | 0 mm |
| Dimmung Phasenanschnitt: | Nee | Einbaulänge: | 0 mm |
| Dimmung programmierbar: | Nee | Einbaubreite: | 0 mm |
| Dimmung RF: | Nee | Einbauhöhe/-tiefe: | 0 mm |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | Nee | Einbaudurchmesser: | 0 mm |
| Dimmung Touch and Dim: | Nee | Leiterquerschnitt: | 0 mm² |
| Dimmung Zigbee: | Nee | Anschlussart: | sonstige |
| Dimmung mit Push-button: | Nee | Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG2 |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | Nee | Blendbegrenzung (UGR): | 22 |
| Ohne Dimmfunktion: | Nee | Lichtstärke: | 0 cd |
| Lichtverteiler: | Diffusorlinse-/optik-/panel | Farbtemperatur einstellbar: | nein |

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|------|
| Lichtverteilung: | symmetrisch | Lichtstrom einstellbar: | nein |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° | Ausstrahlungswinkel einstellbar: | nein |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 | Bedienung über Bluetooth: | Nee |
| Lichtaustritt: | direkt | Kompatibel mit Apple HomeKit: | Nee |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels: | A++, A+, A (LED) | Kompatibel mit Google Assistant: | Nee |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels: | A++ | Kompatibel mit Amazon Alexa: | Nee |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels: | E | IFTTT-Unterstützung verfügbar: | Nee |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels: | E | | |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------|----------|
| Gewicht | 2.37 kg |
| Breite | 610 mm |
| Höhe | 36 mm |
| Länge | 640 mm |
| CBS-code | 94051190 |

