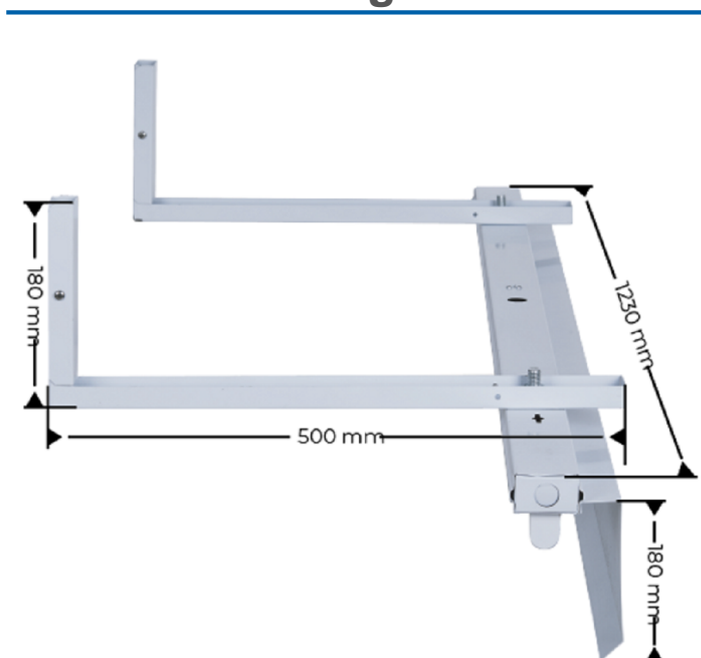


School desk luminaire led T8 1200mm (excl. led tube) Thorgeo



| | |
|--|---|
| School desk luminaire led T8 1200mm (excl. led tube) Thorgeo | |
| Produktcode: | TH 03032 |
| Status product: | 126 - Lopend |
| Letzte Änderung: | 03-12-2024 |
| Mark: | Thorgeon |
| Typ: | School desk luminaire led |
| 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 | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | Nee | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Deckenmontage: | Nee | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Einbaumontage: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Geeignet für Aufbaumontage: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | Nee | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: | Nee |
| Mit Leuchtmittel: | Nee | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | NA °C |
| Nennspannung: | NA V | Geeignet für Notlicht: | Nee |
| Nennstrom: | NA mA | Notstromversorgung integriert: | Nee |
| Mit Betriebsgerät: | Nee | Mit Bewegungsmelder: | Nee |
| Austauschbares Betriebsgerät: | Nee | Mit Lichtsensor: | Nee |
| Dimmung 0-10 V: | Nee | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | Nee |
| Dimmung 1-10 V: | Nee | Mit Luftschlitzen: | Nee |
| Dimmung DALI-2: | Nee | Geeignet für Lampenleistung: | NA W |
| Dimmung DALI: | Nee | Max. Systemleistung: | 0 W |
| Dimmung DMX: | Nee | Leuchtenlichtausbeute: | 0 lm/W |
| Dimmung DSI: | Nee | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 0 lm |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nee | Farbtemperatur: | NA K |
| Dimmung GPRS: | Nee | Konstant-Lichtstrom-Regelung: | Nee |
| Dimmung LineSwitch: | Nee | Breite: | 0 mm |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nee | Höhe/Tiefe: | 0 mm |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nee | Länge: | 0 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 mm ² |
| Dimmung Zigbee: | Nee | Lichtstärke: | 0 cd |
| Dimmung mit Push-button: | Nee | Bedienung über Bluetooth: | Nee |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | Nee | Kompatibel mit Apple HomeKit: | Nee |
| Ohne Dimmfunktion: | Nee | Kompatibel mit Google Assistant: | Nee |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 0 h | Kompatibel mit Amazon Alexa: | Nee |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C: | 0 h | IFTTT-Unterstützung verfügbar: | Nee |
| Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C: | 0 h | | |

Verpackungsinformationen

Gewicht 2.6 kg

Breite 170 mm

| | |
|----------|----------|
| Höhe | 100 mm |
| Länge | 1245 mm |
| CBS-code | 85395100 |

