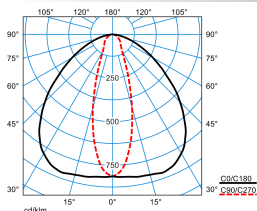


### Produktmerkmale und Kenndaten

|  |   |
|--|---|
| <b>Leuchtentyp</b>                                 | Wandleuchte in minimalistischer Formensprache. Zur Akzentuierung von Fassaden und normgerechter Ausleuchtung von Wegen und Flächen.           |
| <b>Montageart</b>                                  | Anbau   |
| <b>Leuchtenoptik</b>                               | In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. |
| <b>Lichtverteilungskurve</b>                       | sym. breitstrahlend (SB1L)  |
| <b>FWHM</b>  | 31 °  |
| <b>Light Engine</b>                                | Normalprodukt   |
| <b>Farbtemperatur</b>                              | 2700 K  |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                        | 4000 lm   |
| <b>Anschlussleistung</b>                           | 35,00 W   |
| <b>Lichtausbeute</b>                               | 114 lm/W  |
| <b>Bemessungsliebensdauer</b>                      | L90 (25 °C) = 50.000 h  |
| <b>Farbwiedergabeindex</b>                         | 80  |
| <b>Farbtoleranz</b>                                | 3 SDCM  |
| <b>Photobiologische Klasse</b>                     | Gruppe 2 - mittleres Risiko   |
| <b>Abstand bis Risk Gruppe 1</b>                   | 770 mm  |
| <b>Leuchtenfarbe</b>                               | DB703 Anthrazit   |
| <b>Leuchtenkörper</b>                              | Montageplatte und Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss.  |
| <b>Elektrische Ausführung</b>                      | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)</b> | 1 kV  |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)</b>       | 2 kV  |
| <b>Anschlussart</b>                                | Steckklemme   |
| <b>Notlicht</b>                                    | VCGS  |
| <b>Bemessungsspannung</b>                          | 220 - 240 V   |
| <b>Bemessungsfrequenz</b>                          | 0/50/60 Hz  |
| <b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>                    | 10 %  |
| <b>Schutzart</b>                                   | IP65  |
| <b>Schutzklasse</b>                                | I   |
| <b>Schlagfestigkeit IK</b>                         | IK06  |
| <b>Glühdrahtbeständigkeit</b>                      | 960 °C  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                         | -20 - 25 °C   |
| <b>Max. Leuchten an B10</b>                        | 31  |
| <b>Max. Leuchten an B16</b>                        | 50  |
| <b>Max. Leuchten an C10</b>                        | 52  |
| <b>Max. Leuchten an C16</b>                        | 84  |
| <b>Länge-Netto</b>                                 | 154 mm  |
| <b>Breite-Netto</b>                                | 260 mm  |
| <b>Höhe-Netto</b>                                  | 117 mm  |
| <b>Einbaubreite</b>                                | 260 mm  |
| <b>Einbauhöhe</b>                                  | 142 mm  |

**Gewicht**
**3,5 kg**

### Lichtverteilungskurven


**Osido2QW-SB1L-40-827-ET-GS26UEC**

DIN 5040: A50

UTE: 1.00 C

DLOR: 100 %

ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 65 89 98 100 100 0 0 0 0

### Lieferbares Zubehör

| Material  | Bezeichnung   |
|---|---|
|  | <b>Teleskop-Geräteträger Kaiser 1159-60</b><br>6000501900 |

Teleskop-Geräteträger zur Wandmontage von Leuchten an gedämmten Fassaden. Hersteller: Kaiser (Artikel-Nr.: 1159-60). Individuell kürzbar auf die passende Dämmstärke durch Maßangaben auf dem Grundträger. Geeignet für Dämmstärken von 80 mm - 200 mm.

### Ausschreibungstext

Wandleuchte in minimalistischer Formsprache. Zur Akzentuierung von Fassaden und normgerechter Ausleuchtung von Wegen und Flächen. Mit robustem, witterfestem Gehäuse. Die Leuchte ist Bestandteil einer gesamtheitlichen Produktfamilie mit einheitlichem, zeitlosem Design und Formensprache. Mit Durchgangsverdichtung  $4 \times 1,5 - 2,5 \text{ mm}^2$ . Mit integriertem Überwachungsbaustein. Hersteller: CEAG V-CG-SB.1. Mit Feinsicherung 2,0 A T. Anbauleuchte für die Wandmontage. Einfache Montage über separate Montageplatte mit Langlöchern zum Ausrichten. Flexible Einspeisung durch Hohlräum hinter der Montageplatte und großen Anschlussraum. Zum Abführen von Wasser ist ein dachförmiger Vorsprung an der Oberseite der Montageplatte vorgesehen, wodurch ein Eindringen von Wasser in den Innenraum effektiv verhindert wird. Die werkzeuglose elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung des Leuchtengehäuses auf der Montageplatte erfolgen in einem Montage-Schritt (Plug & Play). Die Leuchte verfügt über einen festen und einen losen Steckverbinder. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend. Präzise Lichtlenkung und breite Flächenausleuchtung mit normkonformer Gleichmäßigkeit bei großen Montageabständen durch MLT (Multi-Lens-Technologie). Abschlusssscheibe aus satiniertem Glas. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 35 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 114 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 2700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90 ( $t_{\eta} 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM  $\leq 1,0$  bei Vollast. Montageplatte und Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss. Ohne sichtbare Schrauben für einen hohen ästhetischen Designanspruch. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Maße (L x B x H): 154 mm x 260 mm x 117 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 3,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Elektrische Kontaktierung durch vormontierte Steckverbinder. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 1 kV / 2 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| D                      | 85402963      |
| D                      | 131786/827EV  |