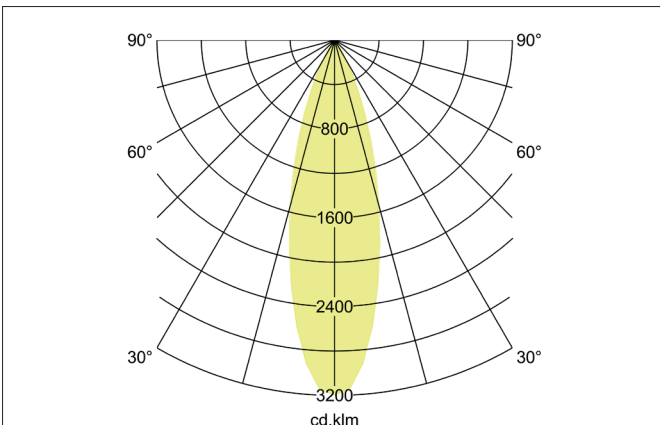
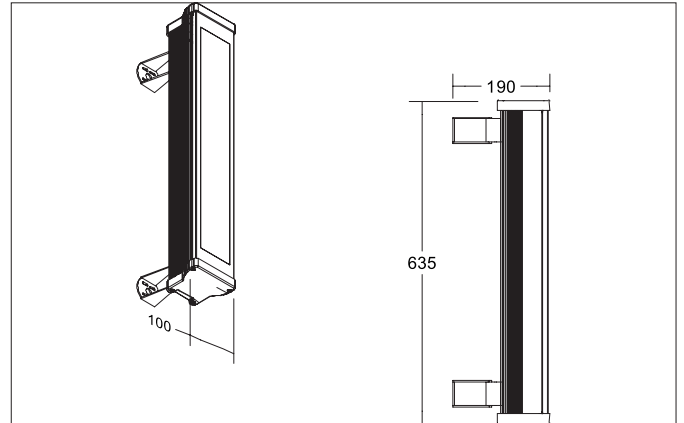


**LAVILO II LED-Wallwasher, IP66**  
 Artikel-Nr. 60883647

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

rechteckig LED-Wallwasher, IP66, Leuchtenlänge 635 mm, Leuchtenbreite 114 mm, Höhe 97 mm Gewicht 5,300 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 5.190 lm, Bemessungsleistung 42 W, Leuchten-Lichtausbeute 124 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: titan, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25 bis +50°, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

| Artikeldaten              |  |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr.               | 60883647   |
| GTIN                      | 4251433992837  |
| Serienname                | LAVILO II  |
| Kurzbeschreibung          | LED-Wallwasher, IP66                                       |
| Material                  | Aluminium / Glas   |
| Farbe                     | titan  |
| Ausführung der Oberfläche | matt   |
| Form                      | rechteckig   |
| Länge                     | 635 mm   |
| Breite                    | 114 mm   |
| Aufbauhöhe                | 97 mm  |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, DALI. |
| Nettogewicht              | 5,300 kg   |

**LAVILO II LED-Wallwasher, IP66**  
 Artikel-Nr. 60883647

 Licht.  
 Für Generationen.

| Lichttechnik    |               |
|-----------------|---------------|
| Farbtemperatur  | 2.700 K       |
| Lichtfarbe      | weiß          |
| Lichtaustritt   | direkt        |
| Lichtstrom      | 5.190 lm      |
| Systemeffizienz | 124 lm/W      |
| Farbtoleranz    | McAdam-Step 5 |
| Farbwiedergabe  | CRI > 80      |
| Leuchtenoptik   | Linse         |
| Abstrahlwinkel  | 30°           |
| Lichtverteilung | symmetrisch   |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 42 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Frequenz min.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Ausführung                    | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                  | I   |
| Schutzart raumseitig          | IP66  |
| Umgebungstemperatur           | -25 bis +50°  |
| Ansteuerung                   | DALI  |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 50.000 h  |

| Montagetechnik                     |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Montageart                         | Anbaumontage     |
| Montageort                         | Wandmontage      |
| Verstellbarkeit                    | schwenkbar       |
| Schlagfestigkeit                   | IK08             |
| Prüfzeichen                        | UKCA             |
| Werkstoff der Abdeckung            | Glas transparent |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein             |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 5,8 kg  |
| Länge Verpackung                   | 685 mm  |
| Breite Verpackung                  | 160 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 140 mm  |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |