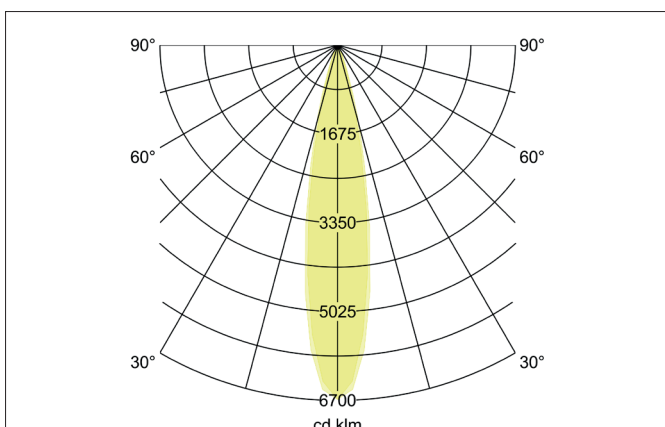
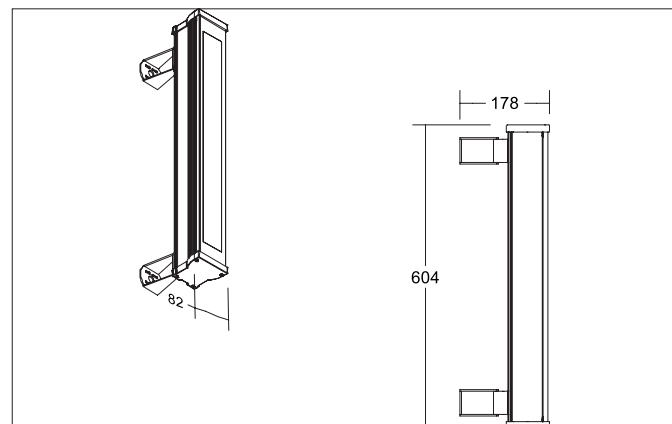


**LAVILO I LED-Wallwisher, IP66**

Artikel-Nr. 60842644

Licht.

Für Generationen.

**Ausschreibungstext**

rechteckig LED-Wallwisher, IP66, Leuchtenlänge 604 mm, Leuchtenbreite 82 mm, Höhe 86 mm Gewicht 3,200 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 2.890 lm, Bemessungsleistung 22 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4.000 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.               | 60842644   |
| GTIN                      | 4251433993773  |
| Serienname                | LAVILO I   |
| Kurzbeschreibung          | LED-Wallwisher, IP66                                       |
| Material                  | Aluminium / Glas   |
| Farbe                     | titan  |
| Ausführung der Oberfläche | matt   |
| Form                      | rechteckig   |
| Länge                     | 604 mm   |
| Breite                    | 82 mm  |
| Aufbauhöhe                | 86 mm  |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, DALI. |
| Nettogewicht              | 3,200 kg   |

**LAVILO I LED-Wallwisher, IP66**

Artikel-Nr. 60842644

Licht.

Für Generationen.

| <b>Lichttechnik</b> |               |
|---------------------|---------------|
| Farbtemperatur      | 4.000 K       |
| Lichtfarbe          | weiß          |
| Lichtaustritt       | direkt        |
| Lichtstrom          | 2.890 lm      |
| Systemeffizienz     | 131 lm/W      |
| Farbtoleranz        | McAdam-Step 5 |
| Farbwiedergabe      | CRI > 80      |
| Leuchtenoptik       | Linse         |
| Abstrahlwinkel      | 20°           |
| Lichtverteilung     | symmetrisch   |

| <b>Betriebstechnik Leuchte</b> |   |
|--------------------------------|---|
| Systemleistung                 | 22 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  |

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

| <b>Logistische Daten</b>           |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 3,7 kg  |
| Länge Verpackung                   | 654 mm  |
| Breite Verpackung                  | 140 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. |