

## CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname                | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871869997868600                |
| Material-Nr. (12NC)                | 910505101554                   |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8718699978686                  |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 1900 g                         |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1                              |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                              |

### Allgemeine Informationen

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Lichttechnologie                    | LED                     |
| Dimmbar                             | Ja                      |
| Lichtquelle ersetzbar               | Nein                    |
| Optik                               | Symmetrisch             |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 °                   |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte     | 120° x 120°             |
| BAP-tauglich (UGR)                  | 24                      |
| Farbe                               | Weiß                    |
| Betriebsgerät inklusive             | Ja                      |
| Steuerungsschnittstelle             | DALI-regelbar           |
| Anschluss                           | Steckverbinder, 6-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel         | -                       |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat    | 34                      |
| Konstantlichtstrom                  | Nein                    |

### Elektrische Kenndaten

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung          | 220-240 V   |
| Netzfrequenz          | 50 or 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9         |

### Gehäuseeigenschaften

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial                   | Polykarbonat |
| Optisches Material                | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | Opal         |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |

### Initialkennwerte

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                     |
| Lichtstrom-Neuwert         | 2100 lm                 |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 84 lm/W                 |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%                  |
| Farborttoleranz (SDCM)     | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| Systemleistung             | 25 W                    |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%                  |

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

|                                                                                |     |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h          | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 80  |

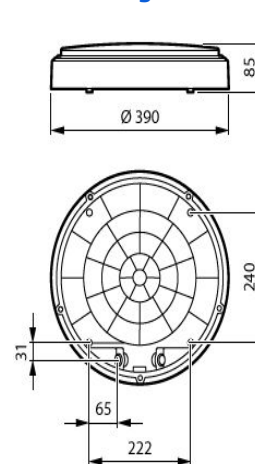
### Anwendungsparameter

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Nenntemperatur             | 0 bis +25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +25 °C |
| Maximaler Dimmlevel        | 1%           |

### Zulassungen und Prüfzeichen

|                  |                                                                 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schutzklasse     | Schutzklasse II                                                 |
| Schutzart        | IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK10                                                            |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s                                 |
| CE-Zeichen       | Ja                                                              |
| ENEC-Zeichen     | -                                                               |

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

