

# PRODUKTDATENBLATT O FACADE EDGE SENSOR 12 W 3000 K IP54 S WT

OUTDOOR FACADE EDGE | Schlanke LED-Leuchten mit hoher Lichtleistung und optionalem Sensor

VALUE CLASS



#### Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche

#### Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- 5 Jahre Garantie
- Einfache und schnelle Installation
- Homogene Lichtausstrahlung

#### Produkteigenschaften

- Sehr helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzart: IP54
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss



- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Versionen mit weißem oder dunkelgrauem Gehäuse verfügbar
- Diffusor aus opalem Polycarbonat mit Abdeckung aus klarem Glas

IP54 S WT

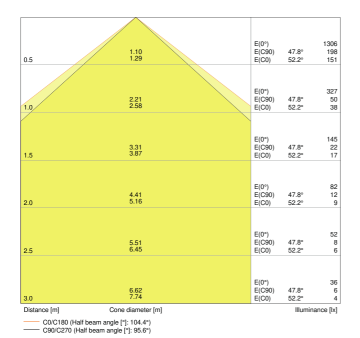
# TECHNISCHE DATEN

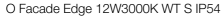
# Elektrische Daten

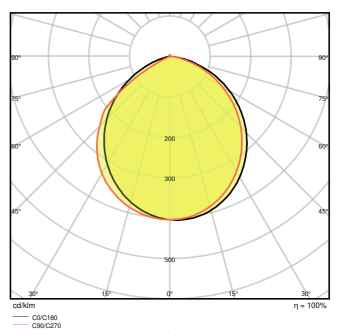
| Nennleistung  | 12,20 W      |
|---|--------------|
| Nennspannung  | 220240 V     |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz      |
| Nennstrom   | 80 mA        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 33           |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 42           |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 26           |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,5        |
| Schutzklasse  | I I          |
| Betriebsart   | Netzspannung |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 770 lm    |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 65 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 6 sdcm  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 107 °     |



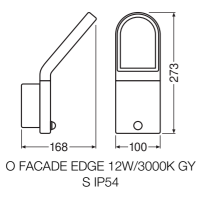




4058075074811 O Facade Edge 12W3000K WT S IP54

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 168,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 100,00 mm |
| Höhe           | 273,00 mm |
| Produktgewicht | 1300,00 g |



#### Materialien & Farben

| Produktfarbe                | Weiß      |
|-----------------------------|-----------|
| Gehäusefarbe                | Weiß      |
| Gehäusematerial             | Aluminium |
| Material Abdeckung          | Glas      |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg    |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+40 °C              |
|---------------------------------------|------------------------|
| Anschlussart                          | Schraubklemme, 3-polig |
| Schutzart                             | IP54                   |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                   |
| Dimmbar                               | Nein                   |
| Montageart                            | Anbau                  |
| Montageort                            | Wand                   |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen       |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                   |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### Sensor

| Art des Sensors                          | Bewegung / Licht                          |
|--|---|
| Sensortechnik                            | Passiv-Infrarot (PIR)                     |
| Erfassungswinkel des Sensors             | 120°                                      |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit             | 5 Sek./30 Sek./1 Min./3 Min./5 Min./8 Min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors   | 3 m / 6 m                                 |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 10 lx / 2000 lx                           |
| Schutzart des Sensors                    | IP54                                      |

# Zertifikate & Standards

| Normen                            | CE                 |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ballwurfsicher                    | Nein               |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

# Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|
|-----------------|------|

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments                             |  |
|-----|---|--|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise         | User Instruction Outdoor Facade Edge           |  |
| PDF | On-Pack-Info                                      | Legal Insert OUTDOOR                           |  |
| PDF | PDF Konformitätserklärung EC declararion Outdoor  |  |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                             |  |
|     | IES-Datei (IES)                                   | O Facade Edge 12W3000K WT S IP54               |  |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | O Facade Edge 12W3000K WT S IP54               |  |
|     | UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | O Facade Edge 12W3000K WT S IP54               |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | O Facade Edge 12W3000K WT S IP54               |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | 4058075074811 O Facade Edge 12W3000K WT S IP54 |  |
|     |   |  |  |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075074811 | Faltschachtel<br>1                     | 134 mm x 204 mm x 296 mm            | 1370.00 g     | 8.09 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075074828 | Versandschachtel<br>4                  | 425 mm x 285 mm x 315 mm            | 5822.00 g     | 38.15 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.