

# PRODUKTDATENBLATT SF BLKH S 300 P 15W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR | Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz und Hochfrequenzsensor



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Korridore, Treppenhäuser, Eingangsbereiche
- Passagen, Unterführungen
- Öffentlicher Raum

#### Produktvorteile

- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Separate Abdeckringe für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich
- 5 Jahre Garantie
- Mehrere Montagemuster für bequeme Installation
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)

### Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- Stoßfestigkeit: IK10
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP65
- Lichtstrom: bis zu 1.400 lm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 95 lm/W
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C

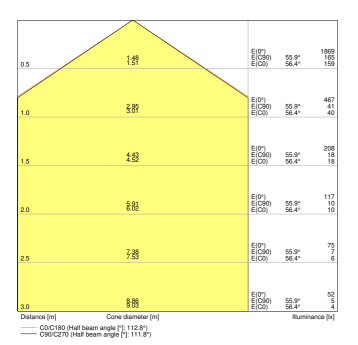
# **TECHNISCHE DATEN**

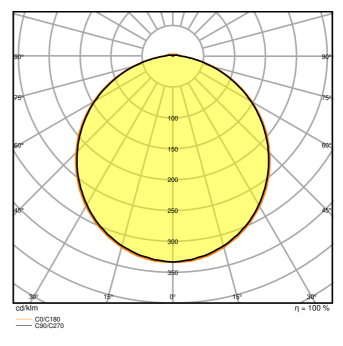
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 15,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 350,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 3.53 A                   |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 456 μs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 49                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 50                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 81                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | ≥0,7                     |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 8 %                    |
| Schutzklasse  | II                       |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 1400 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 93 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 5 sdcm  |
| Lichtstärke                                 | -         |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120 °     |

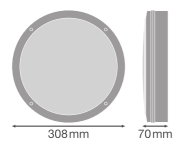




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 300,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 70,00 mm  |
| Produktgewicht | 820,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß              |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe                           | Weiß              |
| Gehäusematerial                        | Polycarbonat (PC) |
| Material Abdeckung                     | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |

| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
|--------------------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe          | 0.0 mg |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -2040 °C                      |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Anschlussart                          | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart                             | IP65                          |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10                          |
| Dimmbar                               | Nein                          |
| Montageart                            | Anbau                         |
| Montageort                            | Decke / Wand                  |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen              |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar            |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                            |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 35000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 20000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                |

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

# Vorschaltgerät

|  | Ausgangsstrom | 350 mA |
|--|---------------|--------|
|--|---------------|--------|

# Sensor

| Art des Sensors                          | Bewegung / Licht |
|--|------------------|
| Sensortechnik                            | Mikrowellen      |
| Erfassungswinkel des Sensors             | 150 °            |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit             | 5 s30 min        |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors   | 38 m             |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 250 lx           |
| Schutzart des Sensors                    | IP20             |

# Notbeleuchtung

| Art des Notbetriebtests ohne | Art des Not |  | ohne |
|------------------------------|-------------|--|------|
|------------------------------|-------------|--|------|

# Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB |
|--|---------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein    |

| Ballwurfsicher | Nein |
|----------------|------|
|----------------|------|

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Zusätzliche Abdeckringe in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Inklusive Montageschrauben und Dübel

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| PDF | User instruction                                  |  |  |  |  |
| PDF | Addon Technical Information                       |  |  |  |  |
| PDF | Packaging insert                                  |  |  |  |  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |  |  |  |  |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |  |  |  |  |
|     |   |  |  |  |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |  |  |  |  |
|     | IES file (IES)                                    |  |  |  |  |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |  |  |  |  |
|     | ULD file (DIALux)                                 |  |  |  |  |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |  |  |  |  |
|     | UGR file (UGR table)                              |  |  |  |  |
|     | LDC typ cone                                      |  |  |  |  |
|     | LDC typ polar                                     |  |  |  |  |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |  |  |  |  |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |  |  |  |  |
|     | CAD_STEP_3D                                       |  |  |  |  |
|     | Ausschreibungstexte                               |  |  |  |  |
|     | Ausschreibungstexte                               |  |  |  |  |
|     |   |  |  |  |  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075647565 | Faltschachtel<br>1                     | 322 mm x 312 mm x 74 mm             | 925.00 g      | 7.43 dm³  |
| 4058075647572 | Versandschachtel<br>8                  | 650 mm x 335 mm x 315 mm            | 8121.00 g     | 68.59 dm³ |

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.

# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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