

# PRODUKTDATENBLATT SF BLKH 250 P EM 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY | Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz und integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion



#### Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswegen
- Antipanik-Beleuchtung
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Korridore, Treppenhäuser, Eingangsbereiche
- Passagen, Unterführungen
- Öffentlicher Raum

#### Produktvorteile

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion
- Separate Abdeckringe für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich
- 3 Jahre Garantie
- Hohe Lichtausbeute im Normalbetrieb
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Mehrere Montagemuster für bequeme Installation
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)

# Produkteigenschaften

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)

- Batterietechnologie: LiFePO4
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: 5°...+40° C
- UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- Stoßfestigkeit: IK10
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP65

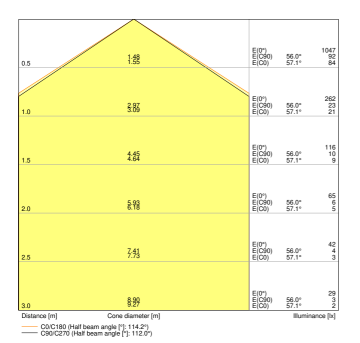
# **TECHNISCHE DATEN**

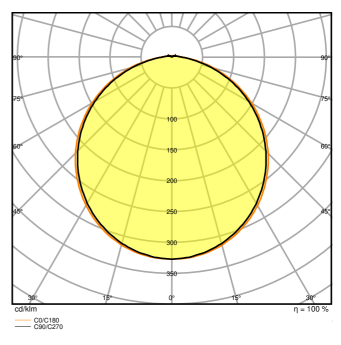
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 10,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                 |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                  |
| Nennstrom                                 | 350,000 mA               |
| Einschaltstrom                            | 7.47 A                   |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 725 μs                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 17                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 18                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 28                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | ≥0,7                     |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 8 %                    |
| Schutzklasse                              | П                        |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 800 lm    |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 80 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 5 sdcm  |
| Lichtstärke                                 | -         |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120 °     |

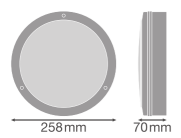




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 250,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 70.00 mm  |
| Produktgewicht | 790,00 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  |  |
| nwendung & Installation               |   |  |
| Umgebungstemperaturbereich            | +5+40 °C  |  |
| Anschlussart                          | Schraubenloser Anschluss                        |  |
| Schutzart                             | IP65  |  |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10  |  |
| Dimmbar                               | Nein  |  |
| Montageart                            | Anbau   |  |
| Montageort                            | Decke / Wand                                    |  |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                                |  |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                              |  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja  |  |
| ebensdauer                            |   |  |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 50000 h   |  |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C         | 35000 h   |  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C         | 20000 h   |  |
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |  |
| orschaltgerät                         |   |  |
| Ausgangsstrom                         | 350 mA  |  |
| lotbeleuchtung                        |   |  |
| Notfall-Anwendungsbereich             | Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung |  |
| Art des Notlichtbetriebs              | Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung         |  |
| Art des Notbetriebtests               | ohne  |  |
| Leistung im Dauerschaltung            | 16,5 W  |  |
| Leistung im Notbetrieb                | 3,0 W   |  |
| Lichtstrom im Dauerschaltung          | 800 lm  |  |
| Lichtstrom im Notbetrieb              | 300 lm  |  |
| Nennspannung der Batterie             | 3,2 V   |  |
| Nennbetriebsdauer                     | 3 h   |  |
| Batterieladedauer                     | < 24 h  |  |
| Integrierter Prüfschalter             | Nein  |  |

 $\mathsf{CE} \, / \, \mathsf{CB}$ 

Nein

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"

Normen

|   | Ballwurfsicher           | Nein |
|---|--------------------------|------|
| Z | Zusätzliche Produktdaten |      |
|   | Anzahl Leuchtmittel      | -    |
|   |                          |      |

## **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                     |  |
|         |   |  |
|         | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |  |
|         | IES file (IES)                                    |  |
|         | LDT file (Eulumdat)                               |  |
| <u></u> | 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**

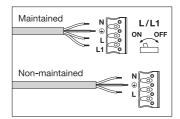
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075647329 | Faltschachtel<br>1                     | 74 mm x 272 mm x 262 mm             | 872.00 g      | 5.27 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075647336 | Versandschachtel<br>8                  | 550 mm x 285 mm x 315 mm            | 7558.00 g     | 49.38 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.

## 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.