

PRODUKTDATENBLATT BLKH COMP RC EL V 10W MS 840 WT

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR 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



- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- 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
- 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

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...+45 °C
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK10
- Lebensdauer (L70/B50): 50.000 h (bei 25 °C)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

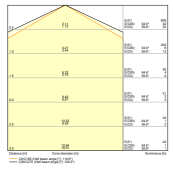
| Nennleistung | 10 W / 8 W / 6 W ¹⁾ |
|---|--------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 564839 mA |
| Einschaltstrom | 4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 180 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 104 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 87 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 140 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,7 |
| Oberschwingungsgehalt | < 64 % |
| Schutzklasse | H . |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

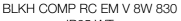
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

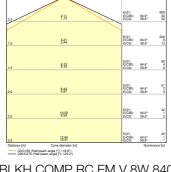
Photometrische Daten

| Lichtstrom | 840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾ |
|--|---|
| Lichtausbeute | 84 lm/W / 86 lm/W / 83 lm/W ¹⁾ |
| Farbtemperatur | 3000 K / 4000 K |
| Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin) | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 125 ° |

¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



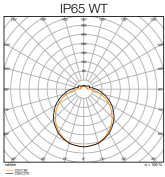




BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT



BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT



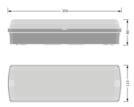
BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT

Adjustable attributes

| Nennleistung | Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichtausbeute |
|--------------|----------------|------------|---------------|
| 10 W | 3000 K | 800 lm | 80 lm/W |
| 10 W | 4000 K | 840 lm | 84 lm/W |
| 8 W | 3000 K | 660 lm | 82 lm/W |
| 8 W | 4000 K | 690 lm | 86 lm/W |
| 6 W | 3000 K | 500 lm | 83 lm/W |
| 6 W | 4000 K | 500 lm | 83 lm/W |

Maße & Gewicht

| Länge | 356,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 115,00 mm |
| Höhe | 80,00 mm |
| Produktgewicht | 750,00 g |



SF BLKH COMP RECTANGULAR

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 | +5+45 °C |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|---|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 45000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 220165115 mA |
|----------------------------|--------------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

BATTERIE

| Batterieart | LiFePO4 |
|----------------------------|----------|
| Batteriegröße | Others |
| Nennspannung der Batterie | 3,2 V |
| Nominale Batteriekapazität | 4500 mAh |
| Batterieladedauer | 24 h |

Notbeleuchtung

| Notfall-Anwendungsbereich | Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung |
|------------------------------|---|
| Art des Notlichtbetriebs | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Art des Notbetriebtests | Automatisch |
| Leistung im Dauerschaltung | 10 W |
| Leistung im Notbetrieb | 3 W |
| Lichtstrom im Dauerschaltung | 840 lm |
| Lichtstrom im Notbetrieb | 300 lm |
| Nennbetriebsdauer | 3 h |
| Integrierter Prüfschalter | Nein |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / UKCA / EAC |
|--|----------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab März 2025 |
|-----------------------|------------------------|
| Zusatzfunktion | MULTI SELECT |
| BEG förderfähig | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Diebstahlschutzschraube enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | BULKHEAD COMPACT EM SEN |
| PDF | Rechtliche Hinweise LSI BULKHEAD COMPACT EM | |
| PDF | Rechtliche Hinweise Safety Insert G11218823 | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert G11193421 |
| PDF | Konformitätserklärung | BLKH COMP RC EL V |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | BLKH COMP RC EL V |
| | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) | Name des Dokuments BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT |
| | | |
| | IES-Datei (IES) | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT |
| | IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT |
| | IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT |
| | IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT |
| | IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) UGR-Datei (UGR-Tabelle) | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|------|---|----------------------------------|
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 WT |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 WT |
| | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
| (FA) | BIM Revit 3D | Bulkhead Compact Rectangular |
| | | |



CAD STEP dreidimensional

BLKH COMP

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854290688 | Faltschachtel 1 | 85 mm x 128 mm x 390 mm | 840.00 g | 4.24 dm ³ |
| 4099854290695 | Versandschachtel 6 | 400 mm x 400 mm x 200 mm | 5740.00 g | 32.00 dm ³ |

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

| | | BLKH | COMP | RC EM | | |
|------|------|------|------|-------|------|------|
| W | 10 | | 8 | | 6 | |
| Т | 4000 | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 | 3000 |
| lm | 840 | 800 | 690 | 660 | 500 | 500 |
| lm/W | 84 | 80 | 86 | 82 | 83 | 83 |



Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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