

# PRODUKTDATENBLATT BLKH COMP RC EL V 10W MS 840 BK

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

#### Produktvorteile

- 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

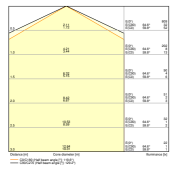
Nennleistung	10 W / 8 W / 6 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	564839 mA
Einschaltstrom	4 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	180 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	104
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	87
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter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

<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

# Photometrische Daten

Lichtstrom	840 lm / 690 lm / 500 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	84 lm/W / 86 lm/W / 83 lm/W <sup>1)</sup>
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 °

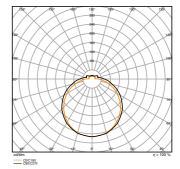
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



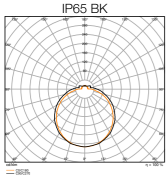




BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK



BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK



BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK

#### 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	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
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 BK		
	IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK		
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK		
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK		
	IES-Datei (IES)  IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 830 IP65 BK  BLKH COMP RC EM V 8W 840 IP65 BK		

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

**BLKH COMP** 

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

CAD STEP dreidimensional

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854290664	Faltschachtel 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	840.00 g	4.24 dm <sup>3</sup>
4099854290671	Versandschachtel 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	5740.00 g	32.00 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

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.