

PRODUKTDATENBLATT BLKH RD EL 250 P 12W MS 840 WT

BULKHEAD ROUND EMERGENCY | Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 und IK10 Schutz und 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
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Flexible Montagemuster für eine bequeme Installation
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Separates Dekorelement für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich

Produkteigenschaften

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-2-22)
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet



- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: 0...+35 °C
- UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzart: IP65

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

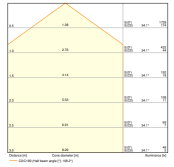
Nennleistung	12 W / 11 W / 9,5 W / 8,5 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	59mA / 54mA / 49mA / 45 mA
Einschaltstrom	3.38 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	21.2 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	213
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	133
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	213
Netzleistungsfaktor λ	> 0,80
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	II
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1000 V
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

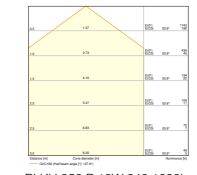
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

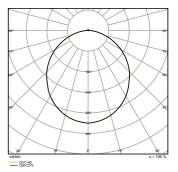
Photometrische Daten

Lichtstrom	1230 lm / 1080 lm / 860 lm / 710 lm ¹⁾
Lichtausbeute	102 lm/W / 98 lm/W / 90 lm/W / 84 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	120 °

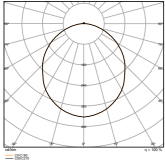
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung







BLKH 250 P 10W 830 1200lm



BLKH 250 P 10W 840 1200lm

BLKH 250 P 10W 830 1200lm

BLKH 250 P 10W 840 1200lm

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
12 W	4000 K	1160 lm	96 lm/W
12 W	4000 K	1230 lm	102 lm/W
11 W	3000 K	1030 lm	94 lm/W
11 W	4000 K	1080 lm	98 lm/W
9.5 W	3000 K	830 lm	88 lm/W
9.5 W	4000 K	860 lm	90 lm/W
8.5 W	3000 K	680 lm	81 lm/W
8.5 W	4000 K	710 lm	84 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	262,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	930,00 g



BLKH RD/SEN/EM 250 P 10W CPS

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	0+35 °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	97000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	72000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	65000 h

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	46000 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	350300250200 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

BATTERIE

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

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendungen enthalten
Notfall-Anwendungsbereich	Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung
Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Art des Notbetriebtests	Automatisch
Leistung im Dauerschaltung	12 W
Leistung im Notbetrieb	2.3 W
Lichtstrom im Dauerschaltung	1230 lm
Lichtstrom im Notbetrieb	380 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)	Nur durch einen Experten

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juni 2025
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT

BEG förderfähig	N	Nein

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	BLKH RD Eyelid 250 WT	4099854286773
	BLKH RD Eyelid 250 BK	4099854286759
	LISOEV 250R 8W 830 840 BLKH	4099854311918
	DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH	4099854286834

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zusätzliche Abdeckringe in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- 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
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BULKHEAD RD EMERGENCY AND SENSOR
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11234787

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11234785	
PDF	Rechtliche Hinweise	Light Source Insert G11232870	
PDF	Konformitätserklärung	BLKH RD	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	BLKH RD	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	BLKH 250 P 10W 830 1200lm	
(ES)	IES-Datei (IES)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm	
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH 250 P 10W 830 1200lm	
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 250 P 10W 830 1200lm	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 250 P 10W 830 1200lm	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 250 P 10W 840 1200lm	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 250 P 10W 830 1200lm	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 250 P 10W 840 1200lm	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
(RFA)	BIM Revit 3D	Bulkhead Round	
	CAD STEP dreidimensional	BLKH G2 250	

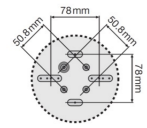
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854286346	Faltschachtel 1	77 mm x 266 mm x 266 mm	1136.00 g	5.45 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854286353	Versandschachtel 8	545 mm x 280 mm x 335 mm	9638.00 g	51.12 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





Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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