

# PRODUKTDATENBLATT BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 BK

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR SENSOR | Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz und Hochfrequenzsensor



#### Anwendungsgebiete

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

VALUE CLASS

## Produktvorteile

- Vielseitig durch eine wählbare Lichtfarbe (CCT Select) in 3000K und 4000K
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- 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
- Mehrere Montagemuster für bequeme Installation

#### Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Gehäuse und Abdeckung aus UV-beständigem PC
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK10
- Lichtstrom: bis zu 840 lm
- Lebensdauer (L70/B50) bis zu 50.000 h (bei 25 °C)



- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+45 °C
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	9 W / 7 W / 5 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	635649 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	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	< 64 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

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

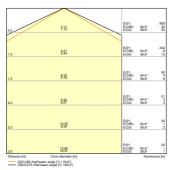
## Photometrische Daten

Lichtstrom	840 lm / 690 lm / 500 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3000 K / 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 °

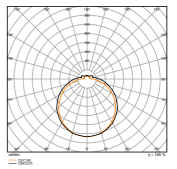
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



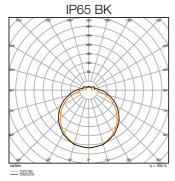
BLKH COMP RC SEN V 8W 830



BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK



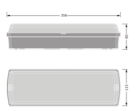
BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK



BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK

## Maße & Gewicht

Länge	356,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	80,00 mm
Produktgewicht	580,00 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	-20+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

<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	220165115 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

#### Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Mikrowellen
Erfassungswinkel des Sensors	150 °

Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s30 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	28 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	250 lx
Schutzart des Sensors	IP20

# Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Diebstahlschutzschraube enthalten

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BULKHEAD COMPACT SEN
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert BULKHEAD COMPACT
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI BULKHEAD COMPACT
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	CE_BLKH COMP RC SEN V LUM
POF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA_BLKH COMP RC SEN V LUM
POF	Zertifikate	ENEC BLKH COMP RC

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK
	IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK
	ULD-Datei (DIALux)	BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 BK
	ROLF-Datei (RELUX)	BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH COMP RC SEN V 8W 830 IP65 BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH COMP RC SEN V 8W 840 IP65 BK
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
IRA I	BIM Revit 3D	Bulkhead Compact Rectangular
	CAD STEP dreidimensional	BLKH COMP
	Ausschreibungstexte Name des Dokuments	
		CTANGULAR SENSOR RC SEN V 8W CPS IP65 BK-DE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

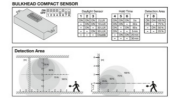
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854290527	Faltschachtel 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	670.00 g	4.24 dm <sup>3</sup>
4099854290534	Versandschachtel 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	4020.00 g	32.00 dm <sup>3</sup>

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 R	C SEN		
W		9		7	- 3	5
Т	4000	3000	4000	3000	4000	3000
lm	840	800	690	660	500	500
lm/W	93	88	98	94	100	100





	B16	B10	C16	C10-=
BLKH COMP RC 8W CPS IP65 BK/W BLKH COMP RC SEN 8W CPS IP65 B		83	140	87

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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