

# PRODUKTDATENBLATT BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK

BULKHEAD ROUND SENSOR | Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 und IK10 Schutz und Sensor



## Anwendungsgebiete

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

## Produktvorteile

- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Mulit Lumen)
- Flexible Montagemuster für eine begueme Installation
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Separates Dekorelement für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich

## Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- $-\,$  Hohe Lichtausbeute: > 120 lm/W für 3000 K und 4000 K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzart: IP65
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

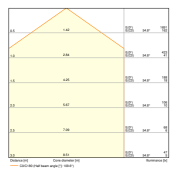
Nennleistung	10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	46413530 mA
Einschaltstrom	3.44 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	3.284 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	224
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	140
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	224
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

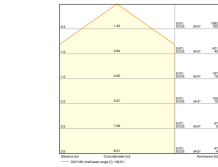
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

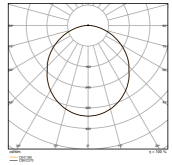
# Photometrische Daten

Lichtstrom	1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	122 lm/W / 120 lm/W / 118 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	120 °

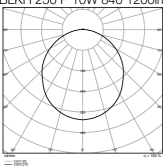
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung







BLKH 250 P 10W 840 1200lm



BLKH 250 P 20W 830 1200lm

BLKH 250 P 10W 840 1200lm

BLKH 250 P 20W 830 1200lm

## Maße & Gewicht

Durchmesser	262,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	863,00 g



BLKH RD/SEN/EM 250 P 10W CPS

## 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+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
LED-Modul austauschbar	Nur durch einen Experten
Mit Leuchtmittel	Ja

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 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	350300250200 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	38 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	250 lx

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EL
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

# Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2024
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zusätzliche Abdeckringe in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Diebstahlschutzschraube enthalten

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	BLKH RD GEN2
PDF	Addon Technical Information	Light Source Insert BLKH RD GEN2
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert BLKH RD
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
IES file (IES)	BLKH 250 P 20W 830 1200lm
LDT file (Eulumdat)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
LDT file (Eulumdat)	BLKH 250 P 20W 830 1200lm
UGR file (UGR table)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
UGR file (UGR table)	BLKH 250 P 20W 830 1200lm
LDC typ cone	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
LDC typ cone	BLKH 250 P 20W 830 1200lm
LDC typ polar	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
LDC typ polar	BLKH 250 P 20W 830 1200lm

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
CAD_STEP_3D	BLKH G2 250

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

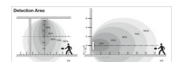
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854286162	Faltschachtel 1	77 mm x 266 mm x 266 mm	966.00 g	5.45 dm <sup>3</sup>
4099854286179	Versandschachtel 8	545 mm x 280 mm x 335 mm	8278.00 g	51.12 dm <sup>3</sup>

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







	B10	B16-	C10 -	C16-
BLKH RD 250 P 10W CPS BK	155	248	155	248
BLKH RD 250 P 10W CPS WT	150			
BLKH RD 300 P 16W CPS BK	63	79	63	101
BLKH RD 300 P 16W CPS WT	63			
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK	140	224	140	224
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT	140			
BLKH RD SEN 300 P 16W CPS BK	63	79		404
BLIKH BD SEN 300 B 16W CBS WT	63	/9	63	101

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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