

PRODUKTDATENBLATT

BLKH RD SEN 300 P 18W 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 Wattageinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Flexible Montagemuster für eine bequeme Installation
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet (DC tauglich)
- 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

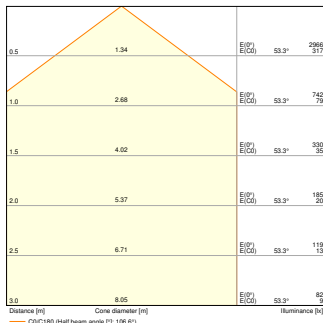
Nennleistung	17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W ¹⁾
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	80...70...60...50 mA
Einschaltstrom	9,5 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	26.8 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	79
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	63
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	101
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

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

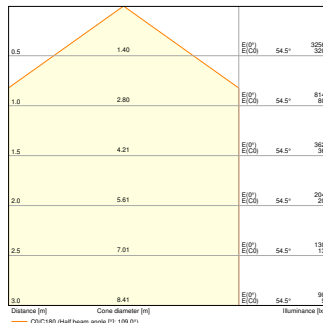
Photometrische Daten

Lichtstrom	2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm ¹⁾
Lichtausbeute	128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W ¹⁾
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	5 sdc _m
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

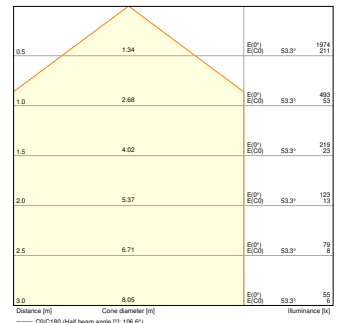
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



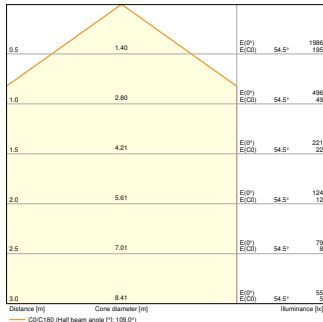
BLKH 300 P 16W 830 2000lm



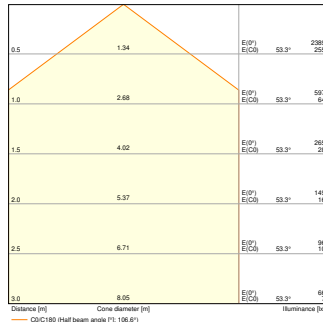
BLKH 300 P 16W 840 2000lm



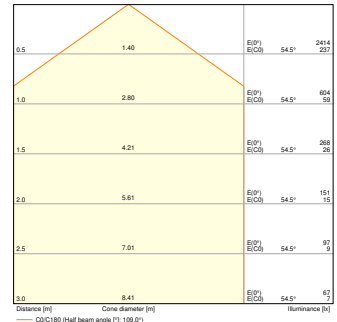
BLKH 300 P 11W 830 1330lm



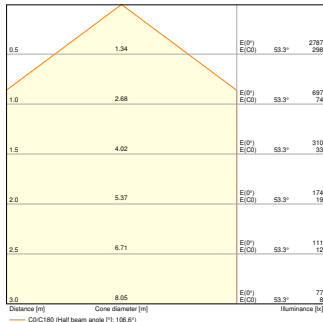
BLKH 300 P 11W 840 1390lm



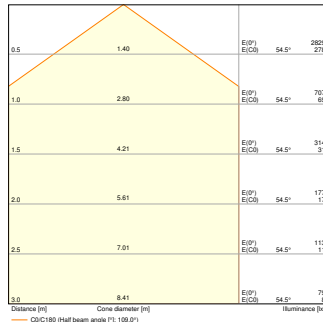
BLKH 300 P 13W 830 1610lm



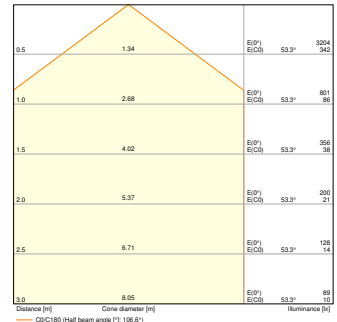
BLKH 300 P 13W 840 1690lm



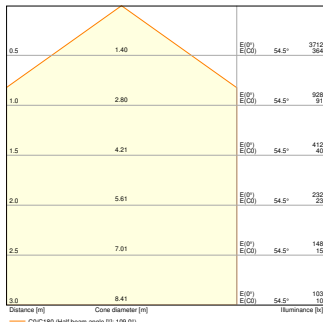
BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm



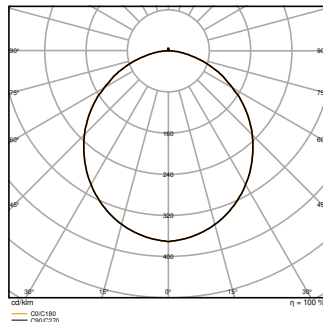
BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm



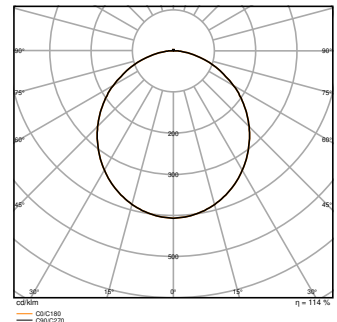
BLKH 300 P 18W 830 2160lm



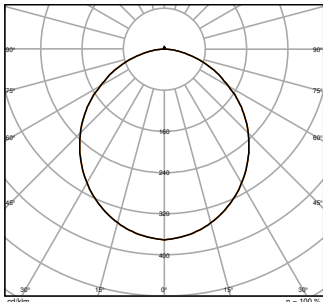
BLKH 300 P 18W 840 2280lm



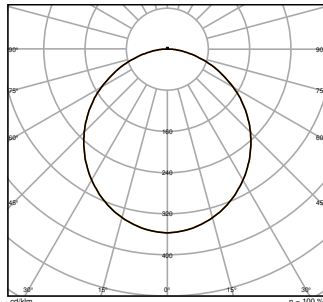
BLKH 300 P 16W 830 2000lm



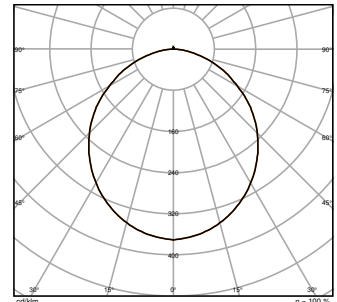
BLKH 300 P 16W 840 2000lm



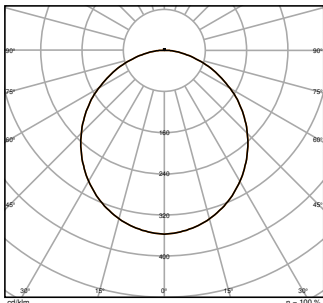
BLKH 300 P 11W 830 1330lm



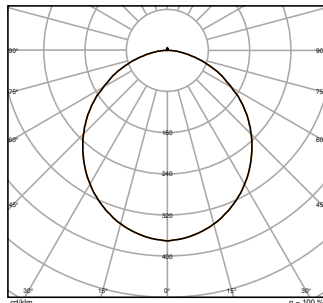
BLKH 300 P 11W 840 1390lm



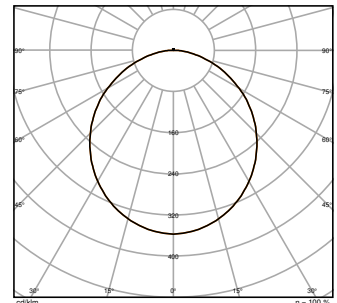
BLKH 300 P 13W 830 1610lm



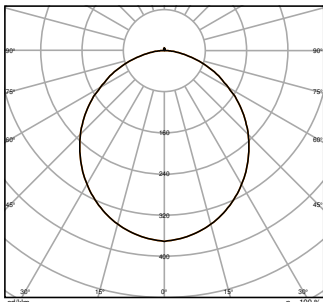
BLKH 300 P 13W 840 1690lm



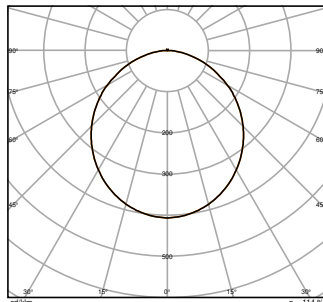
BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm



BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm



BLKH 300 P 18W 830 2160lm



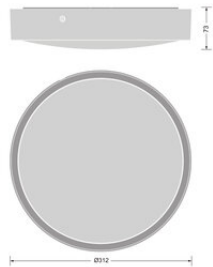
BLKH 300 P 18W 840 2280lm

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
18 W	4000 K	2280 lm	126 lm/W
18 W	3000 K	2160 lm	120 lm/W
15.5 W	4000 K	1980 lm	127 lm/W
15.5 W	3000 K	1880 lm	121 lm/W
13 W	4000 K	1690 lm	130 lm/W
13 W	3000 K	1610 lm	122 lm/W
11 W	4000 K	1390 lm	126 lm/W
11 W	3000 K	1330 lm	120 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	312,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	940,00 g



BLKH RD/SEN/DA/EM 300 P 16W

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
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	55000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	65000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 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	370...320...270...220 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Mikrowellen
Erfassungswinkel des Sensors	150 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s...30 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	3...8 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	2...50 lx

Notbeleuchtung

Art des Notbetriebstests	ohne
--------------------------	------

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00029-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nur durch einen Experten

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	BLKH RD Eyelid 300 BK	4099854286797
	BLKH RD Eyelid 300 WT	4099854286810
	BLKH RD Eyelid 250 WT	4099854286773
	BLKH RD Eyelid 250 BK	4099854286759
	LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH	4099854311970
	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	4099854286858


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
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BLKH RD GEN2


Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	Light Source Insert G11233325
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11234785
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11234787
	Konformitätserklärung	BLKH RD SEN
	Konformitätserklärung UKCA	BLKH RD SEN

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	IES-Datei (IES)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
	IES-Dateien (IES, zusätzlich)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
	LDT-Dateien (Eulumdat, zusätzlich)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
	ULD-Datei (DIALux)	BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK
	ROLF-Datei (RELUX)	BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 11W 830 1330lm

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH 300 P 18W 840 2280lm

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Bulkhead Round
	CAD STEP dreidimensional	BLKH G2 300

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	BULKHEAD ROUND SENSOR 300 P 18W CPS BK-DE

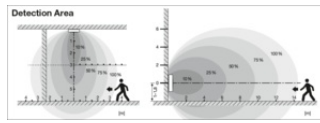
VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854286209	Faltschachtel 1	77 mm x 317 mm x 317 mm	1074.00 g	7.74 dm ³
4099854286216	Versandschachtel 8	650 mm x 330 mm x 335 mm	9252.00 g	71.86 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 RD 300				BLKH RD SEN 300			
WAC	5,0	5,5	6,0	WAC	5,0	5,5	6,0
T (Wahl)	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Im	1200	1100	1200	1200	1100	1200	1200
h _W	120	120	120	120	120	120	120



	B10	B16	C10	C16
BLKH RD 300 P 10W CPS BK	155	248	155	248
BLKH RD 300 P 18W CPS BK	63	79	63	101
BLKH RD 300 P 10W CPS WT	140	224	140	224
BLKH RD 300 P 18W CPS WT	63	79	63	101

Detection Area				Hold Time				Daylight Sensor			
1	2	3		4	5	6		7	8	9	
ON	ON	ON	100%	ON	ON	ON	5s	ON	ON	ON	ZLUX
-	ON	ON	75%	-	ON	ON	30s	ON	ON	-	10LLUX
ON	-	ON	50%	ON	-	ON	90s	-	ON	-	25LLUX
-	-	ON	25%	-	-	ON	3min	ON	-	-	50LLUX
-	-	-	10%	ON	ON	-	20 min	-	-	-	Disable
-	-	-		-	-	-	30 min	-	-	-	

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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