

PRODUKTDATENBLATT BLKH COMP RC V 8W ML 83040 WT

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



Anwendungsgebiete

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



Produktvorteile

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

- 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	8 W / 6 W / 4 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	423122 mA
Einschaltstrom	4 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	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 II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

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

Photometrische Daten

Lichtstrom	840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾
Lichtausbeute	105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W ¹⁾
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 °

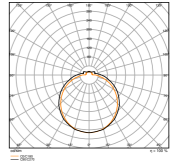
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



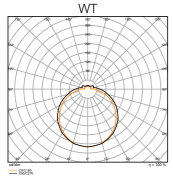
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT



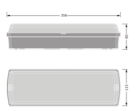
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT

Maße & Gewicht

Länge	356,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	80,00 mm
Produktgewicht	540,00 g



SF BLKH COMP RECTANGULAR

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
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
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h ¹⁾
Lebensdauer 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 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / TÜV SÜD
--------	---------------------------------------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00052-V01.01-EN

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Diebstahlschutzschraube enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BULKHEAD COMPACT SEN
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI BULKHEAD COMPACT
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11193421
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11230262
POF	Konformitätserklärung	CE declaration_BLKH COMP RC V LUM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA_BLKH COMP RC V LUM
PDF	Zertifikate	ENEC BLKH COMP RC
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT
IES-Datei (IES)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT
LDT-Datei (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT
ULD-Datei (DIALux)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 WT
ROLF-Datei (RELUX)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 WT
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Bulkhead Compact Rectangular
CAD STEP dreidimensional	BLKH COMP
Ausschreibungstexte Name des Dokuments	
Addoctional angles of the first of the population of the populatio	
Ausschreibungstexte BULKHEAD COMPAC	CT RECTANGULAR RC V 8W CPS IP65 WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854290503	Faltschachtel 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	630.00 g	4.24 dm ³
4099854290510	Versandschachtel 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	3780.00 g	32.00 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

		BLK	CH COME	RC		
W	8		6		4	
Т	4000	3000	4000	3000	4000	3000
lm	840	800	690	660	500	500
Im/W	105	100	115	110	125	125



	B16-	B10	¢₩—	C10-
BLKH COMP RC V 8W ML 83040 BK/WT	104	83	140	87
BLKH COMP RC SN V 9W ML 83040 BK/WT	104	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.