

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR | Robusto apparecchio a parete e plafone con protezione IP65



VALUE
CLASS

Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Corridoi, scale, ingressi
- Sottopassi
- Aree pubbliche

Vantaggi del prodotto

- Versatile grazie al CCT selezionabile in 3000K e 4000K
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select - PS) sul driver
- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP
- Adatto per l'uso in aree pubbliche grazie all'elevato grado di protezione IK
- Schemi di montaggio multipli per una comoda installazione

Caratteristiche del prodotto

- Custodia e coperchio in PC resistente ai raggi UV
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK10
- Flusso luminoso: fino a 840 lm
- Durata (L70/B50): fino a 50.000 ore (a 25 °C)
- Temperatura ambiente in funzione: -20...+45 °C
- Terminale a filo per connessione senza attrezzi
- Possibile cablaggio passante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

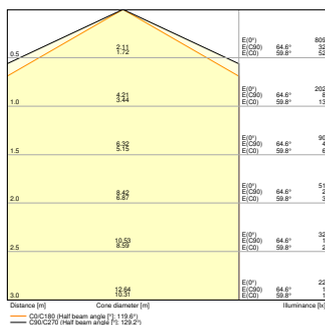
Potenza nominale	8 W / 6 W / 4 W ¹⁾
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	42...31...22 mA
Corrente di innesco	4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	180 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	104
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	87
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	140
Fattore di potenza λ	> 0,7
Distorsione armonica totale	< 64 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza

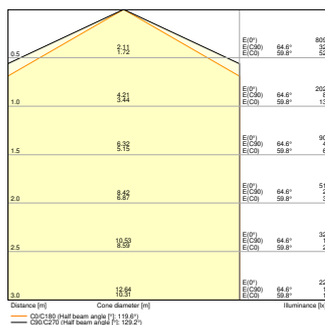
Dati fotometrici

Flusso luminoso	840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W ¹⁾
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	5 sdc _m
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	125 °

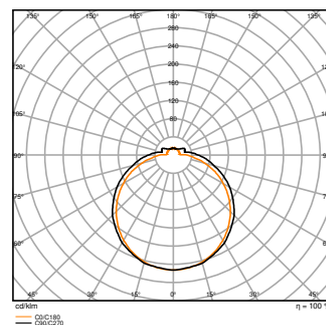
¹⁾ Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza



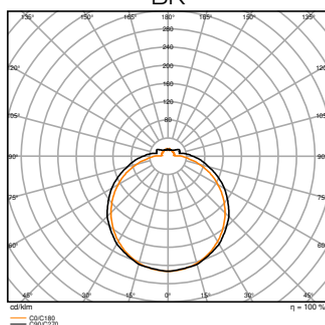
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK



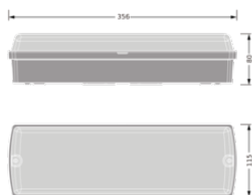
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	356,00 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	80,00 mm
Peso prodotto	540,00 g



SF BLKH COMP RECTANGULAR

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Polycarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Lunghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	220...165...115 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / TÜV SÜD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi
- Vite antifurto inclusa

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	BULKHEAD COMPACT SEN
	Informazioni legali	Legal Insert BULKHEAD COMPACT
	Informazioni legali	LSI BULKHEAD COMPACT
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE declaration_BLKH COMP RC V LUM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA_BLKH COMP RC V LUM
	Certificati	ENEC BLKH COMP RC

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	File IES (IES)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	File LDT (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	File ULD (DIALux)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK
	File ROLF (RELUX)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK
	File UGR (tabella UGR)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	File UGR (tabella UGR)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Bulkhead Compact Rectangular
	CAD STEP 3D	BLKH COMP

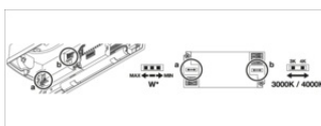
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854290480	Astuccio 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	630.00 g	4.24 dm ³
4099854290497	Cartone di spedizione 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	3780.00 g	32.00 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

BLKH COMP RC						
W	8		6		4	
T	4000	3000	4000	3000	4000	3000
lm	840	800	690	660	500	500
lm/W	105	100	115	110	125	125



	B16	B10	C16	C10
BLKH COMP RC 8W CPS IP65 BK/WT	104	83	140	87
BLKH COMP RC 8W CPS IP65 BK/WT				

Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.