

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK

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



#### Aree di applicazione

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

VALUE CLASS

# 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 <sup>1)</sup>	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Corrente nominale	423122 mA	
Corrente di innesco	4 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	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 $\lambda$	> 0,7	
Distorsione armonica totale	< 64 %	
Classe di sicurezza	II	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

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

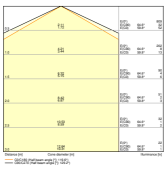
# Dati fotometrici

Flusso luminoso	840 lm / 690 lm / 500 lm <sup>1)</sup>	
Efficienza luminosa	105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W <sup>1)</sup>	
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 sdcm	
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 °	

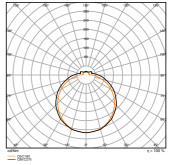
<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza



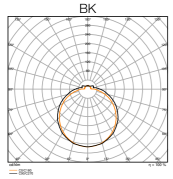




BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK



BLKH COMP RC V 8W 830 IP65



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	Policarbonato	
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	

# Durata

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

# **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	220165115 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	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
BEG subsidy	No

# Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi
- Vite antifurto inclusa

#### **DOWNLOAD**

DOWNEOAD					
	Documenti e certificati	Nome del documento			
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	BULKHEAD COMPACT SEN			
PDF	Informazioni legali	Legal Insert BULKHEAD COMPACT			
PDF	PDF Informazioni legali	LSI BULKHEAD COMPACT			
PDF Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG				
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE declaration_BLKH COMP RC V LUM			
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA_BLKH COMP RC V LUM			
PDF	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 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 cond	)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	Curva di distribuzione della luce tipo con	)	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 pola	re	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	CAD/BIM	Nome del documento	
FFA	BIM Revit 3D	Bulkhead Compact Red	ctangular
	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 <sup>3</sup>
4099854290497	Cartone di spedizione 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	3780.00 g	32.00 dm <sup>3</sup>

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

		BLK	H 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





# 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.