

# FICHE PRODUIT BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR | Hublot robuste pour mur et plafond IP65



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- Passages, passages souterrains
- Espaces publiques

VALUE CLASS

### Avantages du produit

- Polyvalent grâce à la température de couleur sélectionnable en 3000K et 4000K
- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé
- Plusieurs modèles de montage pour une installation pratique
- Garantie de 5 ans

# Caractéristiques du produit

- Corps et diffuseur en PC résistant aux UV
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK10
- Flux lumineux : jusqu'à 840 lm
- $-\,$  Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C
- Bornier à connexion rapide, sans outil
- Câblage traversant possible

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

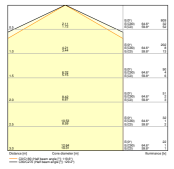
Puissance nominale	8 W / 6 W / 4 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	423122 mA
Courant d'appel	4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	180 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	104
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	87
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	140
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,7
Distorsion harmonique totale	< 64 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Integrated LED driver

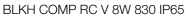
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

## Données photométriques

Flux lumineux	840 lm / 690 lm / 500 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	125 °

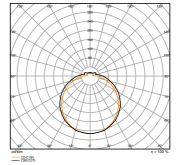
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



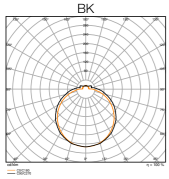




BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK



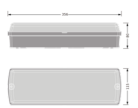
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	356,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	540,00 g



SF BLKH COMP RECTANGULAR

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Extérieur
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	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)

#### Alimentation

Courant de sortie	220165115 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes		CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / TÜV SÜD	
	Température de surface limitée	Non	
	Résistance aux chocs de balle	Non	

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de juin 2024
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Vis de montage et chevilles incluses
- Vis antivol incluse

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	User Instruction	BULKHEAD COMPACT SEN	
PDF	Addon Technical Information	LSI BULKHEAD COMPACT	
PDF	Legal information	Legal Insert BULKHEAD COMPACT	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Declarations of conformity	CE declaration_BLKH COMP RC V LUM	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA_BLKH COMP RC V LUM	
PDF	Certificates	ENEC BLKH COMP RC	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	IES file (IES)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK	
	IES file (IES)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK	
	LDT file (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK	
	LDT file (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK	
	UGR file (UGR table)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK	
	UGR file (UGR table)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK	
	LDC typ cone	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK	
	LDC typ cone	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK	
	LDC typ polar	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK	
	LDC typ polar	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK  Nom du document	
	Fichiers CAD/BIM		
	CAD_STEP_3D	BLKH COMP	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854290480	Etui carton fermé 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	630.00 g	4.24 dm <sup>3</sup>
4099854290497	Carton de regroupement 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	3780.00 g	32.00 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

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





#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.