

# FICHE PRODUIT Bulkhead 4W/7W/9W CCT Black

Bulkhead CCT | Wall and ceiling luminaire with power switch and color temperature adjustment function



## Zones d'application

- Extérieur
- Sous-sol
- Garages
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée

## Avantages du produit

- Highly versatile due to selectable CCT and power steps (Multi Color / Multi Lumen) thanks to a switch on the backside
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé

## Caractéristiques du produit

 $-\,$  High luminous efficacy: > 115 lm/W for 6500 K

Résistance aux chocs : IK06Type de protection : IP65Installation facile et rapide

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9 W / 7 W / 4 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	48/37/22 mA
Courant d'appel	0.1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	119
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	80
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 54 %
Classe de protection	II

## Données photométriques

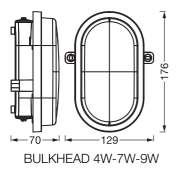
Flux lumineux	840 lm / 720 lm / 500 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W / 100 lm/W / 94 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K / 6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
4 W	3000 K	500 lm	120 lm/W
4 W	4000 K	500 lm	120 lm/W
4 W	6500 K	500 lm	120 lm/W
7 W	3000 K	720 lm	102 lm/W
7 W	4000 K	800 lm	114 lm/W
7 W	6500 K	770 lm	110 lm/W
9 W	3000 K	840 lm	93 lm/W
9 W	4000 K	940 lm	104 lm/W
9 W	6500 K	900 lm	100 lm/W

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	129,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	176,00 mm
Poids du produit	220,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-40+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
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)

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2025
--	--------------------------

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BULKHEAD
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety insert G11219301

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075845541	Etui carton fermé 1	77 mm x 183 mm x 137 mm	276.00 g	1.93 dm <sup>3</sup>
4058075845558	Carton de regroupement 10	402 mm x 207 mm x 299 mm	3032.00 g	24.88 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.

#### **AVERTISSEMENT**

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