

# FICHE PRODUIT SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF | 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

### Avantages du produit

- 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
- Diffuseurs séparés disponibles pour une conception de produit esthétique et fonctionnelle
- Garantie de 5 ans
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

#### Caractéristiques du produit

- Corps en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV, diffuseur PC
- Résistance aux chocs : IK10
- Bornier à connexion rapide, sans outil
- Câblage traversant possible
- Type de protection : IP65
- Flux lumineux jusqu'à 800 lm
- Rendement lumineux élevé : jusqu'à 80 lm/W
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

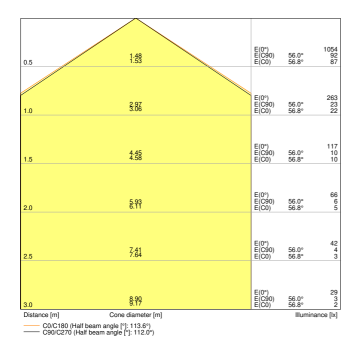
# DONNÉES TECHNIQUES

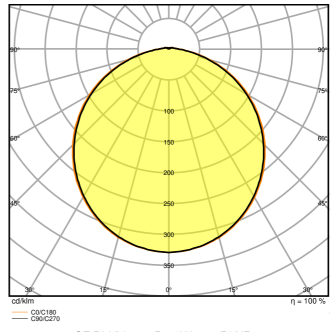
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	350,000 mA
Courant d'appel	4,52 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	685 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	30
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	49
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,7
Distorsion harmonique totale	< 8 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °



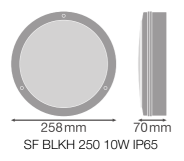


SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65

SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	580,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-2040 °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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>	
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	35000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	350 mA
-------------------	--------

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence Au	ucun
---	------

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Anneaux de recouvrement supplémentaires disponibles en différents modèles
- Vis de montage et chevilles incluses

Nom du document

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

Documents et certificats

- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité  SF BLKH 250, 300 P IP65  Informations légales  LS Insert SF Bulkhead P  Informations légales  Legal Insert SF BLKH		
Informations légales  Legal Insert SF BLKH		
PDF Informations légales Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
Déclarations de conformité EC declaration SF BLKH LUM		
Déclarations de conformité UKCA SF BLKH IP65		
Déclarations de conformité UKCA SF BLKH P IP65		
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
Fichier IES (IES)  SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65 Eyelid		
Fichier IES (IES)  SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65 Ring		
Fichier IES (IES)  SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65		
Fichier LDT (Eulumdat) SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65 Eyelid		
Fichier LDT (Eulumdat) SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65 Ring		
Fichier LDT (Eulumdat) SF BLKH 250 10W 3000K BK IP65		
Fichier ULD (DIALux) SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65		
Fichier ROLF (RELUX) SF BLKH 250 P 10W 830		
Fichier UGR (tableau UGR)  SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65		
Courbe de distribution de la lumière type cône SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65		
Ci BENT 2001 1011 000 BINT 00	2. 22.4.255 · 15.1.555 Bivii 60	
Courbe de distribution de la lumière type cône SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65		

Photométrie et fichiers pour études d'écla	nirage Nom du document
Courbe de répartition de la lumière type p	olaire SF BLKH 250 P 10W 830 BK IP65
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Surface Bulkhead
CAO STEP 3D	SF BLKH 250
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	SURFACE BULKHEAD 250 ON OFF 10W 830 BK IP65-FR

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075647183	Etui carton fermé 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	662.00 g	5.27 dm <sup>3</sup>
4058075647190	Carton de regroupement 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	5878.00 g	49.38 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.

#### 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.