

# FICHE PRODUIT SF BLKH S 250 P 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR | Hublot robuste pour mur et plafond avec un IP65 et détecteur haute fréquence



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- 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
- 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

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- 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

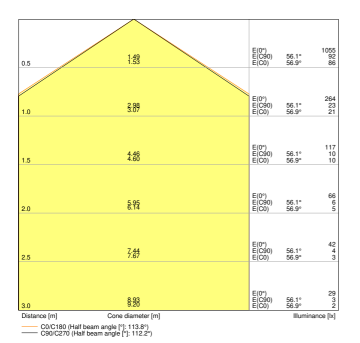
# **DONNÉES TECHNIQUES**

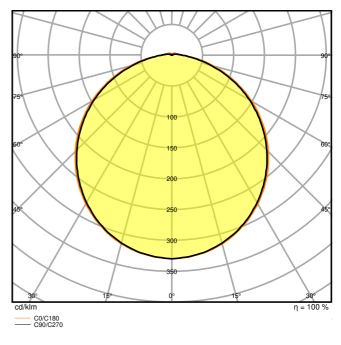
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	49
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5
Distorison hamonique totale	< 8 %
Classe de protection	П

## Données photométriques

Flux lumineux800 lmEfficacité lumineuse80 lm/WTemp. de couleur4000 KTeinte de couleur (désignation)Blanc froidRa Indice de rendu des couleurs> 80Ecart-type de correspondance de couleur< 5 sdcmIntensité lumineuse-Indice du papillottement (PstLM)-Indice de l'effet stroboscobique (SVM)-Groupe de sécurité photobiologiq EN62778RGOGroupe de sécurité photobiologiq EN62471RGOAngle de rayonnement120 °UGR longitudinalNon pertinent		
Temp. de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs > 80  Ecart-type de correspondance de couleur Intensité lumineuse Indice du papillottement (PstLM) Indice de l'effet stroboscobique (SVM) Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RGO Angle de rayonnement  ### A000 K  Blanc froid ### A000 K  Blanc froid  > 80  *** Sacm	Flux lumineux	800 lm
Teinte de couleur (désignation)  Ra Indice de rendu des couleurs  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité lumineuse  Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  RGO  Angle de rayonnement  Ranc froid  Blanc froid  RO  RO  RO  RO  RI  RO  120°	Efficacité lumineuse	80 lm/W
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 °	Temp. de couleur	4000 K
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 °	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Intensité lumineuse - Indice du papillottement (PstLM) - Indice de l'effet stroboscobique (SVM) - Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0  Angle de rayonnement 120 °	Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Groupe de sécurité photobiologiq EN62471  Angle de rayonnement  RGO  120 °	Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) - Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0 Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG0 Angle de rayonnement 120 °	Intensité lumineuse	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG0  Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG0  Angle de rayonnement 120 °	Indice du papillottement (PstLM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG0  Angle de rayonnement 120 °	Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Angle de rayonnement 120 °	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
UGR longitudinal Non pertinent	Angle de rayonnement	120 °
	UGR longitudinal	Non pertinent

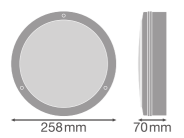




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	70.00 mm
Poids du produit	640,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environment	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Alimentation	
Output current	350 mA
DÉTECTEUR	
Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Haute fréquence
Angle de détection du capteur	150 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s30 min
Plage détection détecteur de mouvement	38 m
Seuil détection lum du jour du capteur	250 lx
Capteur avec IP	IP20
ÉCLAIRAGE DE SECOURS	
Type of emergency operation test	Aucun
CERTIFICATS ET NORMES	
Normes	CE / CB
Température de surface limitée	Non
Pásistance aux choss de balle	Non

Non

Résistance aux chocs de balle

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

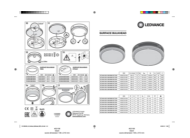
	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Offres
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075647244	Etui carton fermé 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	722.00 g	5.27 dm³
4058075647251	Carton de regroupement 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	6358.00 g	49.38 dm³

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**





## 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.