

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SF BLKH 250 S 10W/4000K WT IP65

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



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- 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 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

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	9,26 W
<b>Mode d'opération</b>	Alimentation LED intégrée
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	$\geq 0,5$
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</b>	94
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	75
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	120
<b>Courant d'appel</b>	4.52 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 10 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	50 $\mu$ s

### Données de l'alimentation du luminaire

<b>Sans scintillement</b>	Oui
---------------------------	-----

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	80 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	<5 sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc froid
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80

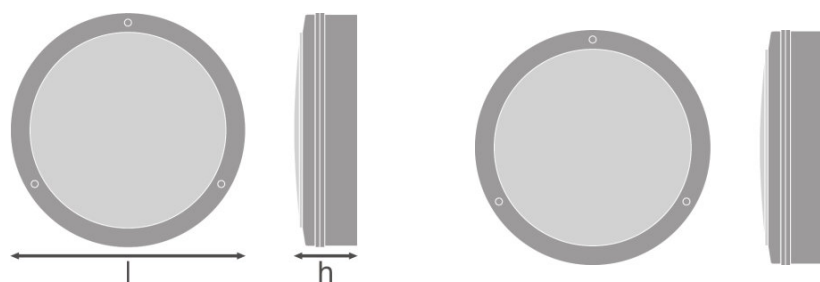
### Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	120 °
-----------------------------	-------

### Données du capteur de luminaire

<b>Type de capteur</b>	Mouvement / Lumière
<b>Technologie avec capteur</b>	HF
<b>Angle de détection du capteur</b>	110 °
<b>Plage détection détecteur de mouvement</b>	8 m
<b>Seuil détection lum du jour du capteur</b>	25 lx
<b>Temps commutation commandé par capteur</b>	5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	250,0 mm
<b>Hauteur</b>	70,0 mm
<b>Poids du produit</b>	570,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Couleur du produit</b>	White
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Matériau de fermeture</b>	Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
--------------------------------------	--------------

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80/B10 @ 25 °C</b>	35000 h
<b>Durée de vie L90/B10 @ 25 °C</b>	20000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	En saillie
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur
<b>Sans scintillement</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Available from March 2020

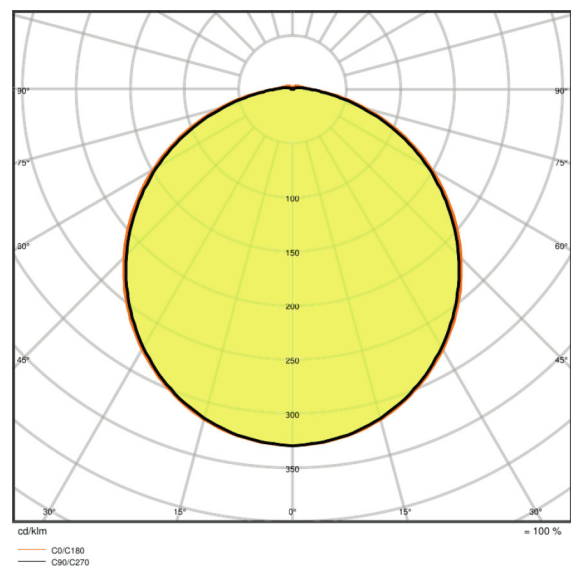
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	SCREWLESS TERMINAL
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK10
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donne

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

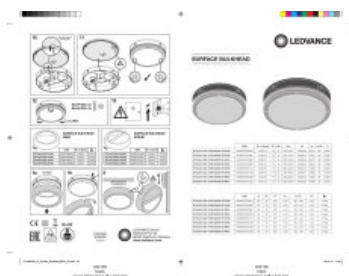
## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075374942	Etui carton fermé 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	652,00 g	5.27 dm <sup>3</sup>
4058075374959	Carton de regroupement 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	5798,00 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.

---

## ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



---

## RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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