

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SF BLKH 300 S 15W/4000K BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR | Hublot robuste pour mur et plafond avec un IP65 et détecteur haute fréquence



DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 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
- Plusieurs modèles de montage pour une installation pratique
- 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 1400 lm
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 95 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

Puissance nominale	13,60 W
Mode d'opération	Alimentation LED intégrée
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	94
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	120
Courant d'appel	4.52 A
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement	Oui
--------------------	-----

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	93 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

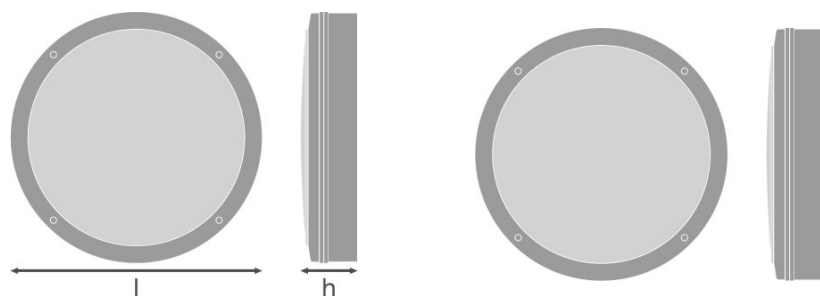
Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
----------------------	-------

Données du capteur de luminaire

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

Dimensions & poids



Diamètre	300,0 mm
Hauteur	70,0 mm
Poids du produit	740,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Black
Couleur du teinte	Black
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
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

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

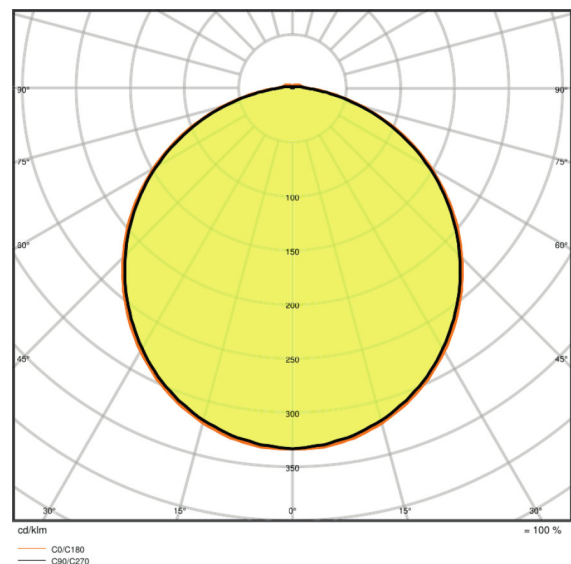
Gradable	Non
Type de connexion	SCREWLESS TERMINAL
Integrated test switch	-

Module LED remplaçable	Non remplaçable
-------------------------------	-----------------

Certificats & 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 donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

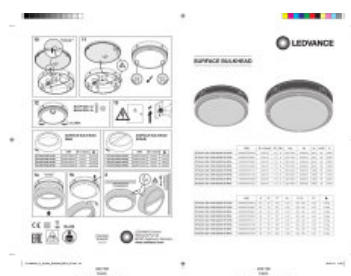
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075375307	Etui carton fermé 1	74 mm x 322 mm x 312 mm	845,00 g	7.43 dm ³

4058075375314	Carton de regroupement 8	650 mm x 335 mm x 315 mm	7481,00 g	68.59 dm ³
---------------	-----------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

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

AVERTISSEMENT

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