

FICHE PRODUIT SF BLKH S 250 P 10W 840 BK 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
- Espaces 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

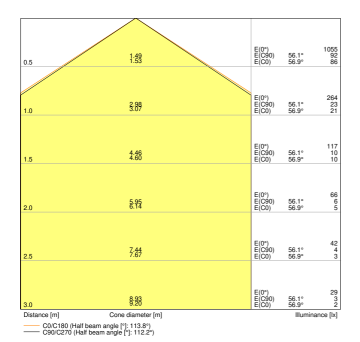
DONNÉES TECHNIQUES

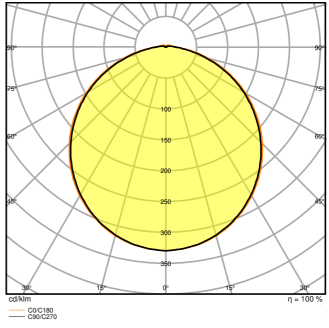
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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	
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 λ	≥0,5	
Distorsion harmonique totale	< 8 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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 S 250 P 10W 840 BK IP65

SF BLKH S 250 P 10W 840 BK IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	640,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
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	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	
Durée de vie		
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h	
Nombre de cycles de commutation	20000 h 100000	
	20000 h 100000	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta)	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta)	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta)	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur Technologie avec capteur Angle de détection du capteur	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière Haute fréquence	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur Technologie avec capteur	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière Haute fréquence 150 °	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Jimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur Technologie avec capteur Angle de détection du capteur Temps commutation commandé par capteur	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière Haute fréquence 150 ° 5 s30 min	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur Technologie avec capteur Angle de détection du capteur Temps commutation commandé par capteur Plage détection détecteur de mouvement	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière Haute fréquence 150 ° 5 s30 min 38 m	
Nombre de cycles de commutation) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B Nimentation Courant de sortie DÉTECTEUR Type de capteur Technologie avec capteur Angle de détection du capteur Temps commutation commandé par capteur Plage détection détecteur de mouvement Seuil détection lum du jour du capteur	20000 h 100000 10 @ 25 °C (Ta) 350 mA Mouvement / Lumière Haute fréquence 150 ° 5 s30 min 38 m 250 lx	

CE / CB

Non Non

Température de surface limitée

Résistance aux chocs de balle

Normes

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	User Instruction	SF BLKH S 250, 300 P IP65	
POF	Addon Technical Information	LS Insert SF Bulkhead Sensor P	
PDF	Legal information	Legal insert SF BLKG S P IP65	
PDF	Declarations of conformity	EC declaration SF BLKH S LUM	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	SF BLKH S IP65	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	SF BLKH S P IP65	
PDF	Certificates	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
IES file (IES)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
IES file (IES)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
IES file (IES)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
LDT file (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
LDT file (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
LDT file (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 4000K S BK IP65
ULD file (DIALux)	SF BLKH S 250 P 10W 840 BK IP65
ROLF file (RELUX)	SF BLKH S 250 P 10W 840
UGR file (UGR table)	SF BLKH S 250 P 10W 840 BK IP65

LDC typ cone SF BLKH S 250 P 10W 840 BK IP65	
LDC typ polar SF BLKH S 250 P 10W 840 BK IP65	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM_Revit_3D	SF BLKH 300 P
CAD_STEP_3D	SF BLKH 250

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 BK IP65-FR

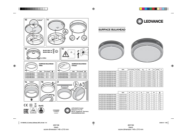
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075647282	Etui carton fermé 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	722.00 g	5.27 dm ³
4058075647299	Carton de regroupement 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	6358.00 g	49.38 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.

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.