

FICHE PRODUIT

SF BLKH 250 S 10W/3000K 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

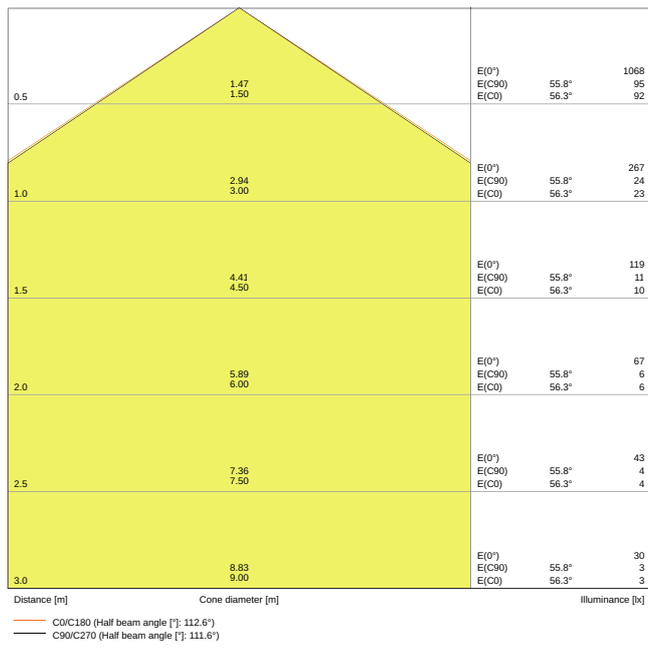
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

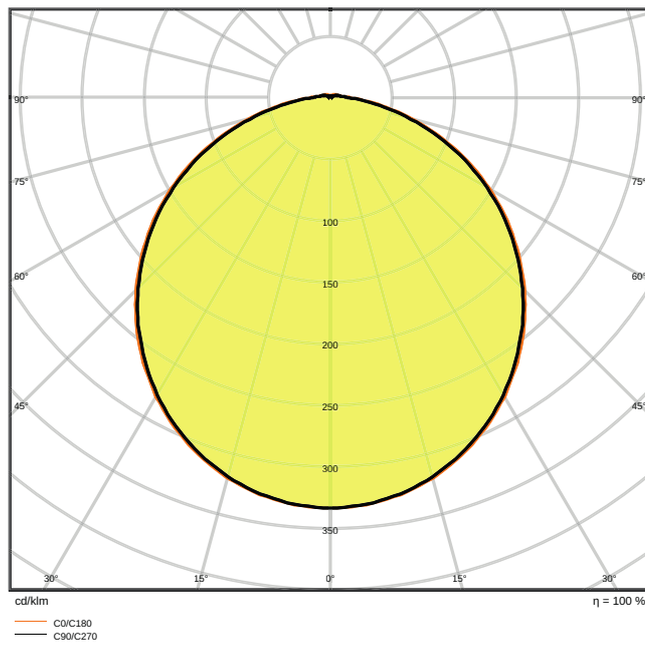
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 9,26 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 350 mA |
| Courant d'appel | 4,52 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 50 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 94 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 75 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 120 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,5$ |
| Distorison hamonique totale | < 10 % |
| Classe de protection | II |
| 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 | - |
| Sans scintillement | Oui |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| UGR longitudinal | Non pertinent |



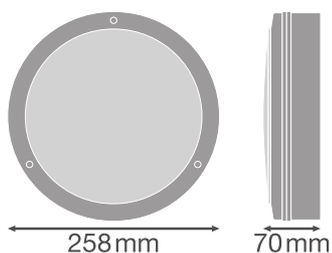
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 250,00 mm |
| Hauteur | 70,00 mm |
| Poids du produit | 570,00 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 |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °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 remplaçable | 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 |

DÉTECTEUR

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|---------|
| Normes | CE / CB |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

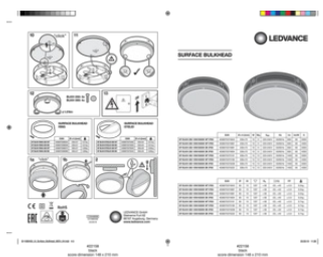
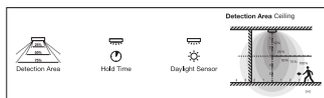
| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|---|--|
|  | User instruction SURFACE BULKHEAD SENSOR |
|  | Offres SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W3000K WT IP65-EN |
|  | Declarations of conformity SF BLKH SENSOR |
|  | IES file (IES) SF BLKH 250 10W3000K WT IP65 SEN IES |
|  | LDT file (Eulumdat) SF BLKH 250 10W3000K WT IP65 SEN LDT |
|  | R3D file (Relux 3D Model) Surface Bulkhead 250 |
|  | M3D file (3D Model) Surface Bulkhead 250 |
|  | UGR file (UGR table) SF BLKH 250 10W3000K WT IP65 SEN LDT |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075374928 | Etui carton fermé 1 | 74 mm x 272 mm x 262 mm | 652.00 g | 5.27 dm ³ |
| 4058075374935 | Carton de regroupement 8 | 550 mm x 285 mm x 315 mm | 5798.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.