

FICHE PRODUIT

SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF | Hublot robuste pour mur et plafond IP65



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- Passages, passages souterrains
- Espaces publics

Avantages du produit

- 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
- Plusieurs modèles de montage pour une installation pratique
- 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

- 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

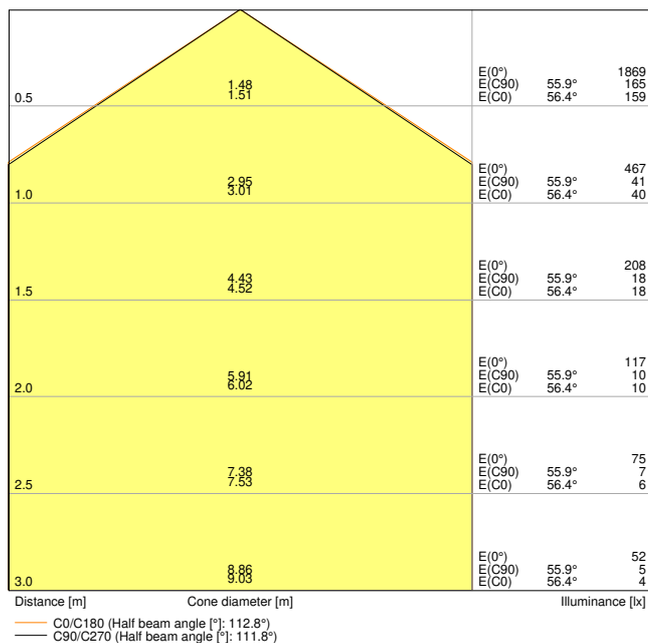
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

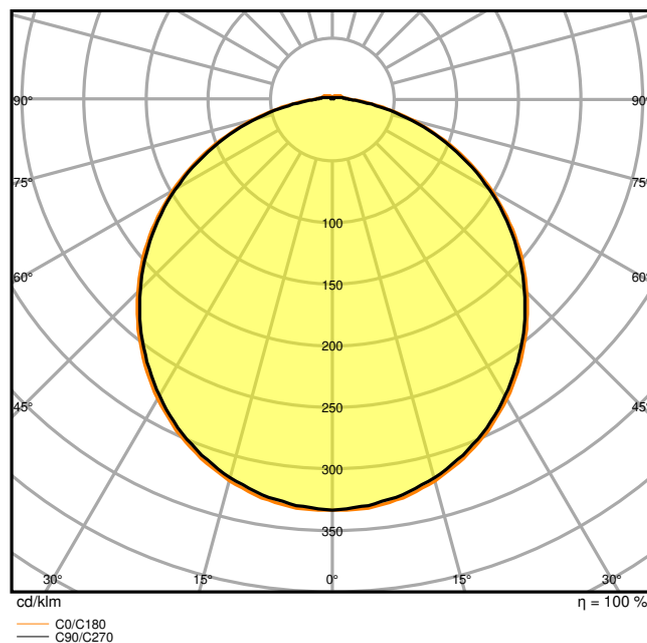
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 15,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 350,000 mA |
| Courant d'appel | 3.53 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 456 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 49 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 50 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 81 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,7$ |
| Distorsion harmonique totale | < 8 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|----------------------|
| Flux lumineux | 1400 lm |
| Efficacité lumineuse | 93 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 sdc _m |
| Intensité lumineuse | - |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |



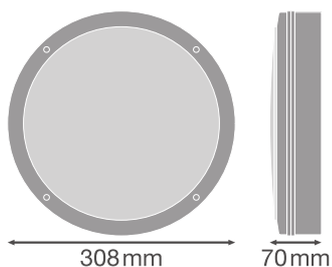
SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65



SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 300,00 mm |
| Hauteur | 70,00 mm |
| Poids du produit | 760,00 g |



SF BLKH 300 15W IP65

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 | -20...40 °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 |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

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 nominale L80 / B50 à 25 ° C | 35000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| | |
|-------------------|--------|
| Courant de sortie | 350 mA |
|-------------------|--------|

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--|-------|
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |
|--|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SF BLKH 250, 300 P IP65 |
|  | Informations légales | LS Insert SF Bulkhead P |
|  | Informations légales | Legal Insert SF BLKH |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Déclarations de conformité | EC declaration SF BLKH LUM |
|  | Déclarations de conformité UKCA | SF BLKH IP65 |
|  | Déclarations de conformité UKCA | SF BLKH P IP65 |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier IES (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier IES (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | Fichier ULD (DIALux) | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | Fichier ROLF (RELUX) | SF BLKH 300 P 15W 830 |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |

| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|--|--------------|--|
|  | BIM Revit 3D | Surface Bulkhead |
|  | CAO STEP 3D | SF BLKH 300 |
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|  | Offres | SURFACE BULKHEAD 300 ON OFF 15W 830 BK IP65-FR |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075647503 | Etui carton fermé 1 | 322 mm x 312 mm x 74 mm | 865.00 g | 7.43 dm ³ |
| 4058075647510 | Carton de regroupement 8 | 650 mm x 335 mm x 315 mm | 7641.00 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.

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.