



FICHE PRODUIT

SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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

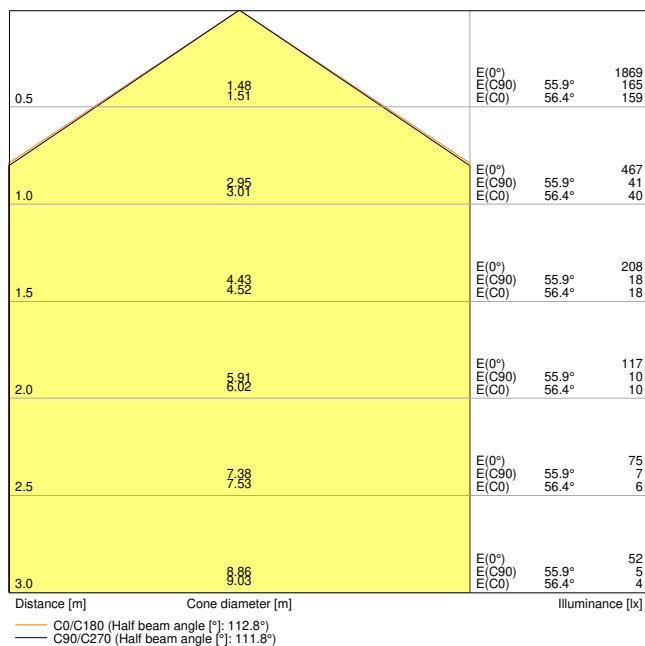
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

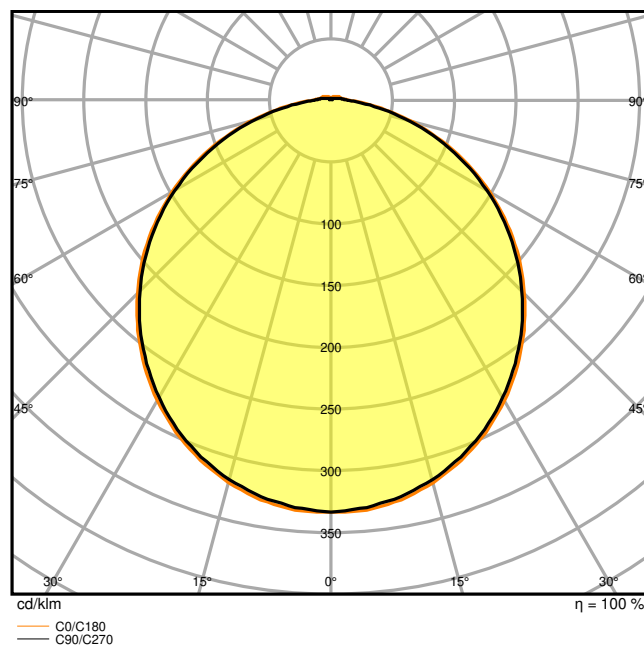
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 15,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 350,000 mA |
| Courant d'appel | 3.53 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 456 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur 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 ° |



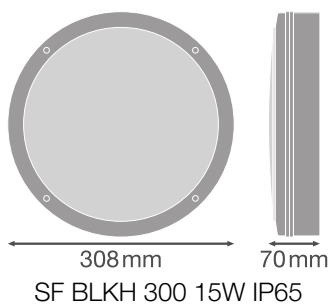
SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65



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 |



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 |
| Module LED remplaçable | 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 | 100000 |

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
|  | User Instruction | SF BLKH 250, 300 P IP65 |
|  | Addon Technical Information | LS Insert SF Bulkhead P |
|  | Legal information | Legal Insert SF BLKH |
|  | Declarations of conformity | EC declaration SF BLKH LUM |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | SF BLKH IP65 |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | SF BLKH P IP65 |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | IES file (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | IES file (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | IES file (IES) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | LDT file (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | LDT file (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | LDT file (Eulumdat) | SF BLKH 300 15W 3000K BK IP65 |
|  | ULD file (DIALux) | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | ROLF file (RELUX) | SF BLKH 300 P 15W 830 |
|  | UGR file (UGR table) | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | LDC typ cone | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
|  | LDC typ polar | SF BLKH 300 P 15W 830 BK IP65 |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM_Revit_3D | SF BLKH 300 P |
|  | CAD_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.