

FICHE PRODUIT SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY | Hublot robuste pour mur et plafond avec un IP65 et fonction d'éclairage de secours intégrée



Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- Passages, passages souterrains
- Zones publiques

Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- Câblage facile grâce au convertisseur pré-câblé inclus et à la batterie pour l'éclairage de secours
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Diffuseurs séparés disponibles pour une conception de produit esthétique et fonctionnelle
- Garantie de 3 ans
- Efficacité lumineuse élevée en fonctionnement normal
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h
- 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
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Caractéristiques du produit

- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-1: 2015, EN 60598-2-22: 2014)



October 11, 2021, 21:33:09 SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K BK IP65

- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Luminaires autonomes
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Température ambiante de fonctionnement : 5 °...+ 40 C
- 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

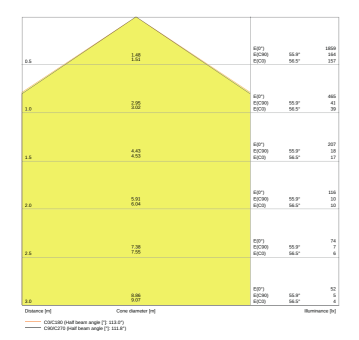
DONNÉES TECHNIQUES

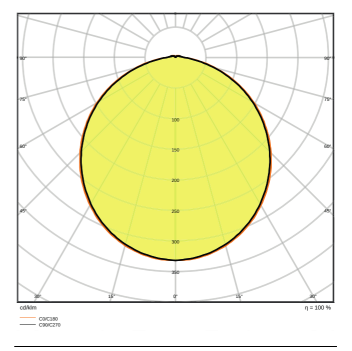
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15,20 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 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	≥0,5
Distorison hamonique totale	< 10 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	93 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
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

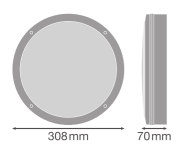




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	308 mm
Hauteur	70.00 mm
Poids du produit	940,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Black

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	+5+40 °C
Plage de température de stockage	5+35 °C
Type de connexion	Screwless terminal
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Module LED remplacable	Non remplaçable

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation	
Type of emergency light operation Maintenu / Non maintenu		
Type of emergency operation test	Automatique	
Wattage in maintained operation mode	15,2 W	
Wattage in emergency operation mode	3.0 W	
Luminous flux in maintained operation mode	1400 lm	
Luminous flux in emergency operation mode	300 lm	
Nominal voltage of battery	3,2 V	
Battery life in emergency operation mode	3 h	
Battery charging time	< 24 h	
Integrated test switch	Non	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB
Brûleur sécurisé	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction SURFACE BULKHEAD EMERGENCY
	Offres Tender Text 4058075375383
PDF	Declarations of conformity SF BLKH 300 15W 4000K BK
	IES file (IES) SF BLKH 300 15W4000K BK IP65 EM LEDV IES
	LDT file (Eulumdat) SF BLKH 300 15W4000K BK IP65 EM LEDV LDT
	R3D file (Relux 3D Model) Surface Bulkhead
	M3D file (3D Model) Surface Bulkhead
	UGR file (UGR table) SF BLKH 300 15W4000K BK IP65 EM LEDV LDT

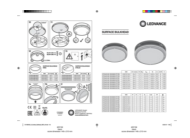
DONNÉES LOGISTIQUES

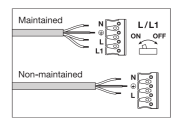
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075375383	Etui carton fermé 1	74 mm x 322 mm x 312 mm	1045.00 g	7.43 dm ³
4058075375390	Carton de regroupement 8	650 mm x 335 mm x 315 mm	9081.00 g	68.59 dm ³

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.

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.