

# FICHE PRODUIT BLKH RD EL 300 P 19.5W ML 83040 BK

BULKHEAD ROUND EMERGENCY | Applique et plafonnier robuste avec protection IP65 et IK10 et fonction d'éclairage de secours



#### 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
- Espaces 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
- 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
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Très polyvalent grâce aux sélecteurs de température de couleur et de puissance (Multi Color / Multi Lumen) sur l'alimentation
- Patrons de montage flexibles pour une installation pratique
- 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
- Élément de décoration disponible en option pour un design esthétique et fonctionnelle

#### Caractéristiques du produit

- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-2-22)



- 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 en fonctionnement : 0...+35 °C
- Corps en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV, diffuseur PC
- Résistance aux chocs : IK10
- Type de protection : IP65

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

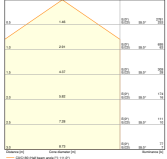
Puissance nominale	19,5 W / 17 W / 15 W / 12,5 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	90mA / 80mA / 71mA / 62 mA
Courant d'appel	9,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26.8 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	79
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	63
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	101
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II II
Tension maximum entre Phase/Neutre	1000 V
Mode d'opération	Integrated LED driver

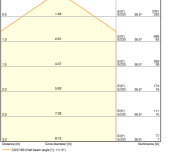
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

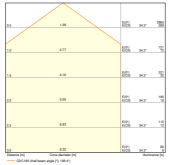
# Données photométriques

Flux lumineux	2230 lm / 1950 lm / 1660 lm / 1360 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	115 lm/W / 114 lm/W / 110 lm/W / 108 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

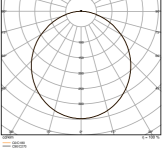
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance







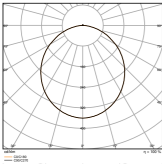




BLKH 300 P 16W 840 2000lm

BLKH 300 P 16W 830 2000lm





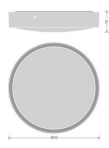
BLKH 300 P 16W 840 2000lm

# Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
19.5 W	3000 K	2130 lm	109 lm/W
19.5 W	4000 K	2230 lm	115 lm/W
17 W	3000 K	1860 lm	109 lm/W
17 W	4000 K	1950 lm	114 lm/W
15 W	3000 K	1580 lm	106 lm/W
15 W	4000 K	1660 lm	110 lm/W
12.5 W	3000 K	1300 lm	103 lm/W
12.5 W	4000 K	1360 lm	108 lm/W

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	312,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	1150,00 g



# BLKH RD/SEN/DA/EM 300 P 16W

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
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	0+35 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °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	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	74 000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	------------------------

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	56000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	65000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	46000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	370320270220 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

#### **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	4500 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé inclus
Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu / Maintenu
Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique
Puissance en mode de fonctionnement	19.5 W
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	2.3 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement	2230 lm
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	380 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h
Commutateur de test intégré	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	EVERLOOP / MULTI SELECT
------------------	-------------------------

# **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	BLKH RD Eyelid 300 BK	4099854286797	
	BLKH RD Eyelid 300 WT	4099854286810	
	LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH	4099854311970	
	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	4099854286858	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

# Upgrade and replacement components

Components Light Source			
Image du produit	Nom du produit	EAN	
	LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH	4099854311970	
Components Driver			
Image du produit	Nom du produit	EAN	
	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	4099854286858	

# 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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BULKHEAD RD EMERGENCY AND SENSOR
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11234787
PDF	Informations légales	Legal Insert G11234785
PDF	Informations légales	Light Source Insert G11232870
PDF	Déclarations de conformité	BLKH RD
POF	Déclarations de conformité UKCA	BLKH RD
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Fichier IES (IES)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
	Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm  BLKH 300 P 16W 830 2000lm
<u>0</u>		
	Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
	Fichier UGR (tableau UGR) Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm BLKH 300 P 16W 840 2000lm

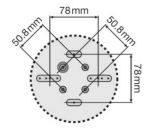
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Bulkhead Round
CAO STEP 3D	BLKH G2 300

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854286384	Etui carton fermé 1	77 mm x 317 mm x 317 mm	1437.00 g	7.74 dm <sup>3</sup>
4099854286391	Carton de regroupement 8	650 mm x 330 mm x 335 mm	12156.00 g	71.86 dm <sup>3</sup>

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.