



FICHE PRODUIT

BLKH RD SN 300 P 18 W ML 83040 BK

BULKHEAD ROUND SENSOR | Applique et plafonnier robuste avec protection IP65 et IK10 et détecteur



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- Très polyvalent grâce aux sélecteurs de température de couleur et de puissance (Multi Color / Multi Lumen) sur l'alimentation
- Patron de montage flexibles pour une installation pratique
- Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Adapté à une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours (compatible avec du courant continu)
- Élément de décoration disponible en option pour un design esthétique et fonctionnelle

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
- Haute efficacité lumineuse : > 120 lm/W pour 3000 K et 4000 K
- Résistance aux chocs : IK10
- Type de protection : IP65
- Bornier à connexion rapide, sans outil



- Câblage traversant possible

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

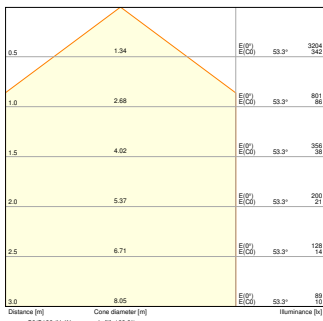
Puissance nominale	17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	80...70...60...50 mA
Courant d'appel	9,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26.8 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	79
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	63
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	101
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

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

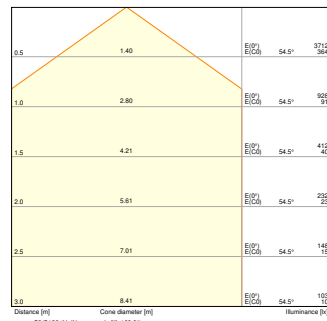
Données photométriques

Flux lumineux	2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W ¹⁾
Temp. de couleur	3000 K / 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 stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

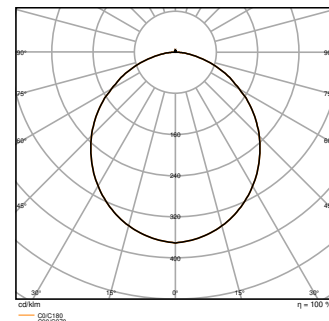
1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



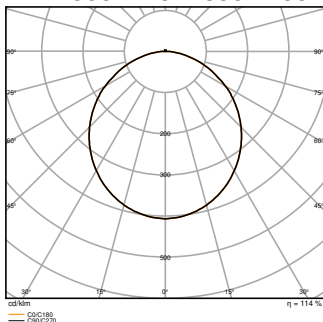
BLKH 300 P 18W 830 2160lm



BLKH 300 P 18W 840 2280lm



BLKH 300 P 18W 830 2160lm



BLKH 300 P 18W 840 2280lm

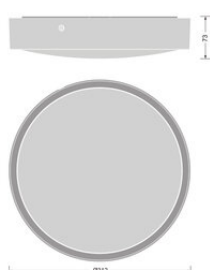
Adjustable attributes

upper attributes

Array / Array

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	312,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	940,00 g



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

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux 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
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP65
Indice de protection 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	70000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	65000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 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	370...320...270...220 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Haute fréquence
Angle de détection du capteur	150 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s...30 min
Plage détection détecteur de mouvement	3...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	2...50 lx

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	17.5 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	2280 lm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00029-V01.01-FR
Module LED remplaçable	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
	BLKH RD Eyelid 250 WT	4099854286773

Image du produit	Nom du produit	EAN
	BLKH RD Eyelid 250 BK	4099854286759
	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BLKH RD GEN2
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Light Source Insert G11233325
 Informations légales	Legal Insert G11234785
 Informations légales	Safety Insert G11234787
 Déclarations de conformité	BLKH RD SEN
 Déclarations de conformité UKCA	BLKH RD SEN
 Certificats	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR
 Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
 Fichier IES (IES)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
 Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm
 Fichier ULD (DIALux)	BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK
 Fichier ROLF (RELUX)	BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 11W 830 1330lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 11W 840 1390lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 13W 830 1610lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 13W 840 1690lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 15.5W 830 1880lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 15.5W 840 1980lm

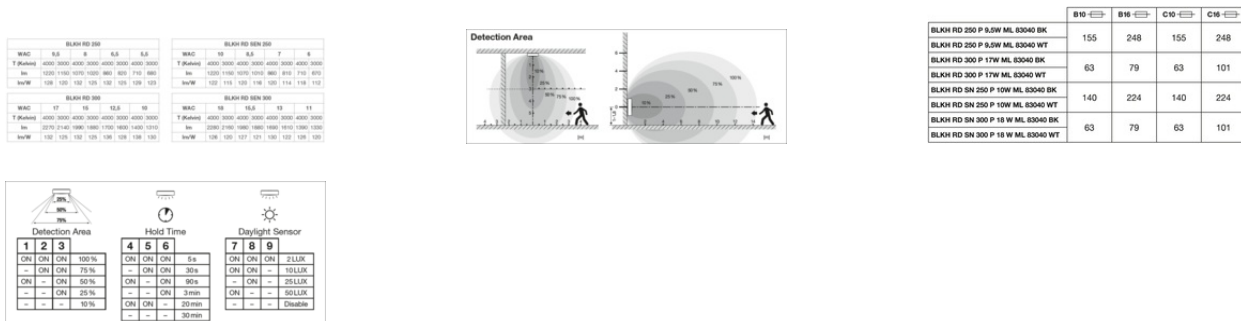
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	Courbe de distribution de la lumière type cône	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	BLKH 300 P 18W 830 2160lm
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	BLKH 300 P 18W 840 2280lm
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
4099854286209	Etui carton fermé 1	77 mm x 317 mm x 317 mm	1074.00 g	7.74 dm ³
4099854286216	Carton de regroupement 8	650 mm x 330 mm x 335 mm	9252.00 g	71.86 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.