

# FICHE PRODUIT BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT

BULKHEAD ROUND SENSOR | Robust wall and ceiling luminaire with IP65 and IK10 protection and sensor



#### Zones d'application

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

## 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
- Flexible mounting patterns for convenient installation
- 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
- Separate decor element available for an aesthetic and functional product design

## 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
- High luminous efficacy: > 120 lm/W for 3000 K and 4000 K
- Résistance aux chocs : IK10
- Type de protection : IP65
- Bornier à connexion rapide, sans outil
- Câblage traversant possible

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

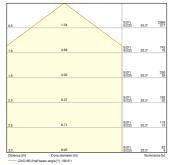
Puissance nominale	17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	80706050 mA
Courant d'appel	9,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26.8 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	79
Max. de luminaires par 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 II
Mode d'opération	Integrated LED driver

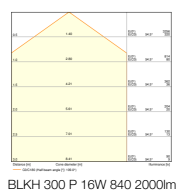
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

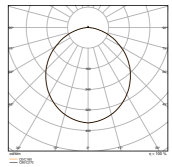
# Données photométriques

Flux lumineux	2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm <sup>1)</sup>	
Efficacité lumineuse	128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W <sup>1)</sup>	
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 stroboscobique (SVM)	<0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	

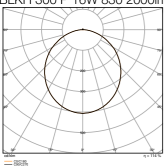
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance







BLKH 300 P 16W 830 2000lm

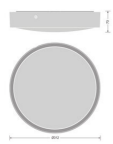


= %65% BLKH 300 P 16W 840 2000lm

BLKH 300 P 16W 830 2000lm

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	312,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	1123,00 g



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

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	
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	
Module LED remplacable	Uniquement par un expert	
Avec source de lumière	Oui	

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	370320270220 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 s30 min	
Plage détection détecteur de mouvement	38 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	250 lx	

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EL
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
Fonction ajoutée	EVERLOOP / MULTI SELECT

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	BLKH RD GEN2
PDF	Addon Technical Information	Light Source Insert BLKH RD GEN2
PDF	Legal information	Legal Insert BLKH RD
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	IES file (IES)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
IES file (IES)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
IES file (IES)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
LDT file (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
LDT file (Eulumdat)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
UGR file (UGR table)	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
UGR file (UGR table)	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
LDC typ cone	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
LDC typ cone	BLKH 300 P 16W 840 2000lm
LDC typ polar	BLKH 300 P 16W 830 2000lm
LDC typ polar	BLKH 300 P 16W 840 2000lm

Fichiers CAD/BIM	Nom du document



CAD\_STEP\_3D BLKH G2 300

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

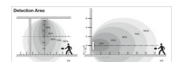
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854286247	Etui carton fermé 1	77 mm x 317 mm x 317 mm	1257.00 g	7.74 dm <sup>3</sup>
4099854286254	Carton de regroupement 8	650 mm x 330 mm x 335 mm	10716.00 g	71.86 dm <sup>3</sup>

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**







	B10	B16-	C10 -	C16-
BLKH RD 250 P 10W CPS BK	155	248	155	248
BLKH RD 250 P 10W CPS WT	155			
BLKH RD 300 P 16W CPS BK	63	79	63	101
BLKH RD 300 P 16W CPS WT	63			
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK	140	224	140	224
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT	140			
BLKH RD SEN 300 P 16W CPS BK	63	79	63	101
BLIKE BD SEN 300 B 16W CBS WT	63			

#### 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.