

FICHE PRODUIT

BLKH RD SN 250 P 10W ML 83040 WT

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

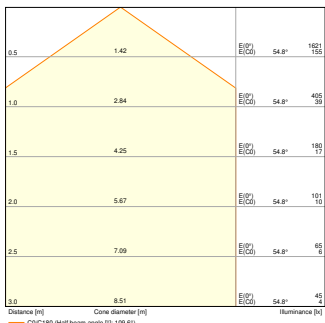
Puissance nominale	10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	46...41...35...30 mA
Courant d'appel	3.44 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	3.284 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	224
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	140
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	224
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

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

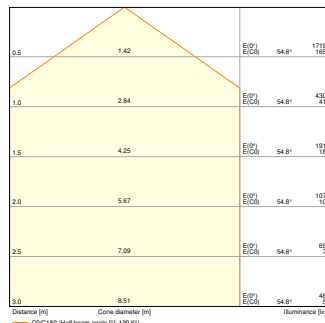
Données photométriques

Flux lumineux	1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	122 lm/W / 120 lm/W / 118 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 °

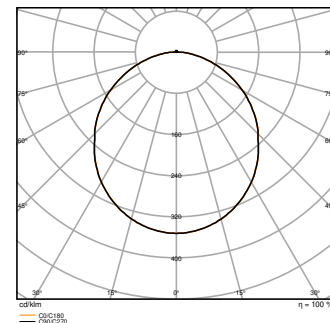
1) Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



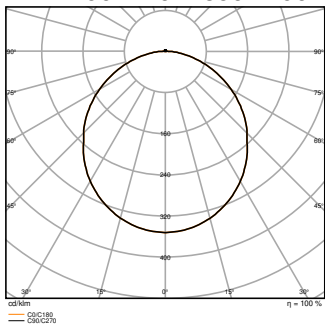
BLKH 250 P 10W 830 1150lm



BLKH 250 P 10W 840 1220lm



BLKH 250 P 10W 830 1150lm



BLKH 250 P 10W 840 1220lm

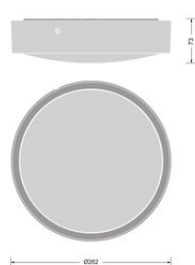
Adjustable attributes

upper attributes

Array / Array

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	262,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Poids du produit	720,00 g



BLKH RD/SEN/EM 250 P 10W CPS

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
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	350...300...250...200 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	10 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	1220 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 250R 8W 830 840 BLKH	4099854311918
	DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH	4099854286834

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 250R 8W 830 840 BLKH	4099854311918
Components Driver		
Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH	4099854286834

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 250 P 10W 830 1150lm
 Fichier IES (IES)	BLKH 250 P 10W 840 1220lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 6W 830 670lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 6W 840 710lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 7W 830 810lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 7W 840 860lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 8.5W 830 1010lm
 Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BLKH 250 P 8.5W 840 1070lm

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 250 P 10W 830 1150lm
 Fichier LDT (Eulumdat)	BLKH 250 P 10W 840 1220lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 6W 830 670lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 6W 840 710lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 7W 830 810lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 7W 840 860lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 8.5W 830 1010lm
 Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BLKH 250 P 8.5W 840 1070lm
 Fichier ULD (DIALux)	BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT
 Fichier ROLF (RELUX)	BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 10W 840 1200lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 20W 830 1200lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 10W 830 1150lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 10W 840 1220lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 6W 830 670lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 6W 840 710lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 7W 830 810lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 7W 840 860lm

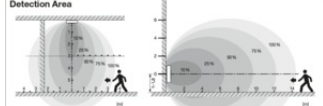
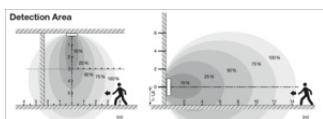
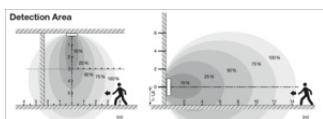
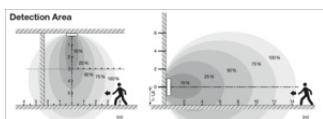
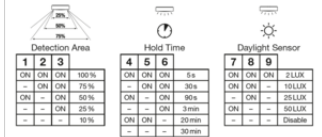
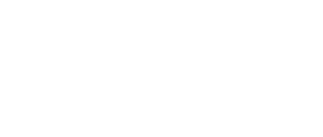
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 8.5W 830 1010lm
 Fichier UGR (tableau UGR)	BLKH 250 P 8.5W 840 1070lm
 Courbe de distribution de la lumière type cône	BLKH 250 P 10W 830 1150lm
 Courbe de distribution de la lumière type cône	BLKH 250 P 10W 840 1220lm
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	BLKH 250 P 10W 830 1150lm
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	BLKH 250 P 10W 840 1220lm
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	Bulkhead Round
 CAO STEP 3D	BLKH G2 250

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854286186	Etui carton fermé 1	77 mm x 266 mm x 266 mm	823.00 g	5.45 dm ³
4099854286193	Carton de regroupement 8	545 mm x 280 mm x 335 mm	7134.00 g	51.12 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

 BLKH RD 250	 BLKH RD SEN 250	 Detection Area	 BLKH RD 250 P 8.5W ML 83040 BK
WAC 8.5 T (Kalen) 4000 3000 4000 3000 4000 2000 4000 3000 lm 1220 1160 1070 1020 860 820 710 680 lm/W 108 103 102 101 100 98 95 92	WAC 10 T (Kalen) 4000 3000 4000 3000 4000 2000 4000 3000 lm 1220 1160 1070 1020 860 810 710 680 lm/W 102 115 120 118 120 114 118 112	 Detection Area	155 248 155 248
WAC 17 T (Kalen) 4000 3000 4000 3000 4000 3000 4000 3000 lm 2270 2140 1990 1860 1700 1600 1400 1210 lm/W 152 145 138 132 125 118 108 98	WAC 18 T (Kalen) 4000 3000 4000 3000 4000 3000 4000 3000 lm 2280 2160 1980 1860 1700 1600 1400 1230 lm/W 148 142 135 127 120 112 104 92	 Detection Area	63 79 63 101
 Detection Area 1 2 3 100 % ON - ON 75 % ON - ON 50 % ON - ON 25 % ON - ON 10 %	 Hold Time 4 5 6 5s ON - ON 30s ON - ON 90s ON - ON 20min ON - - 30min	 Daylight Sensor 7 8 9 2LUX ON ON ON 10LUX ON - ON - 25LUX ON - - 50LUX ON - - - Disable	140 224 140 224
		 BLKH RD SN 250 P 10W ML 83040 BK	63 79 63 101
		 BLKH RD SN 300 P 18 W ML 83040 WT	
		 BLKH RD SN 300 P 18 W ML 83040 WT	

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.