

FICHE PRODUIT HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 | Luminaires grande hauteur IP65 avec détecteur haute fréquence



Zones d'application

- Remplace les luminaires High Bay avec lampes mercure ou à décharge
- Entrepôts
- Halls de logistique
- Industrie
- Haut plafond (par exemple, dans les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles commerciaux, les halls)

Avantages du produit

- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie jusqu'à 64 % par rapport aux luminaires pour grande hauteur conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé

Caractéristiques du produit

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- Flux lumineux et angle de faisceau différents pour des hauteurs de montage de ~ 6 m à 10 m en 4000 K



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	87,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	400 mA
Courant d'appel	44 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	380 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	5
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	5
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	8
Facteur de puissance λ	> 0,95
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	l .
Mode d'opération	Mains voltage

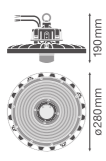
Données photométriques

Flux lumineux	13000 lm
Efficacité lumineuse	150 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	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	≤ 29

LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	280,00 mm
Hauteur	190.00 mm
Poids du produit	2242,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	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+50 °C
Plage de température de stockage	-40+70 °C
Type de connexion	Câbles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Dimmable	Non
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environment	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui



Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

Alimentation

ECG - Output ripple current	< 10 %
LCG - Output rippite current	< 10 %

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière	
Technologie avec capteur	Haute fréquence	
Angle de détection du capteur	< 150 °	
Temps commutation commandé par capteur	30s10 min	
Plage détection détecteur de mouvement	615 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	100 lx	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Détecteur, crochet de montage et support de montage inclus
- Réflecteurs, réfracteurs et télécommande disponibles en tant qu'accessoires séparés

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
	Offres
POF	Declarations of conformity



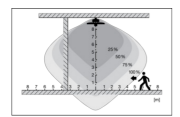
TÉLÉCHARGEMENTS
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
R3D file (Relux 3D Model)
M3D file (3D Model)
ULD file (DIALux)
UGR file (UGR table)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075603257	Carton de regroupement 1	328 mm x 328 mm x 171 mm	2838.00 g	18.40 dm³

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.

