

# FICHE PRODUIT HB SEN P 147W 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



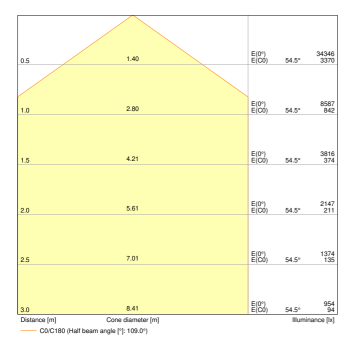
# DONNÉES TECHNIQUES

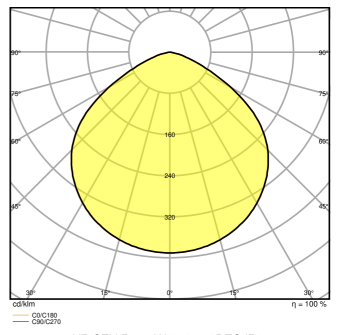
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	147,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	660 mA
Courant d'appel	48.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	368 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	6
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,95
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	22000 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
Faible scintillement	Oui
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	≤ 29



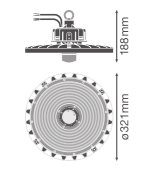


HB SEN P 147W 840 110DEG IP65

HB SEN P 147W 840 110DEG IP65

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	321,00 mm
Hauteur	188,00 mm
Poids du produit	2570,00 g
Longueur de câble	1500 mm



HB Sensor\_Line drawing with dimensions\_Update

#### 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
Gradable	Non
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

<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

Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 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 / EPD
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00024-V01.01-FR
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HIGHBAY SENSOR	
POF	Informations légales	LS Insert HB Sensor P	
POF	Informations légales	Legal insert HB SEN P	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration HB SEN P	
POF	Déclarations de conformité UKCA	HB SEN P 840 IP65	
POF	Certificats	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	HB SEN P 147W 840 110DEG IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB SEN P 147W 840 110DEG IP65	

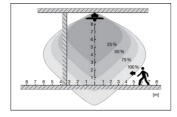
Photométrie et fichiers pour études d'é	clairage Nom du document	
Fichier ULD (DIALux)	HB SEN P 147W 840 110DEG IP6	55
Fichier ROLF (RELUX)	HB SEN P 147W 840 70DEG IP65	
Fichier UGR (tableau UGR)	HB SEN P 147W 840 110DEG IP6	55
Courbe de distribution de la lumière ty	pe cône HB SEN P 147W 840 110DEG IP6	55
Courbe de répartition de la lumière typ	e polaire HB SEN P 147W 840 110DEG IP6	55
Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	HB G4	
CAO STEP 3D	HB G4 SEN 147W	
Textes pour appels d'offres	Nom du document	
Offres	HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 110DEG IP65-FR	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075603264	Carton de regroupement 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3223.00 g	22.75 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.