

# 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



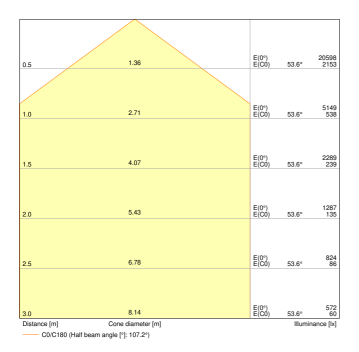
# **DONNÉES TECHNIQUES**

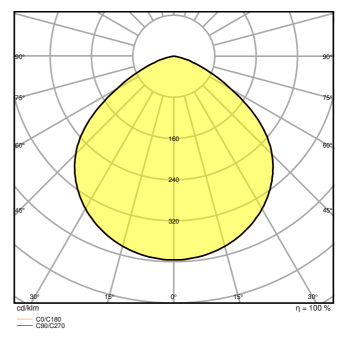
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| 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. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 5             |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                    | 5             |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16               | 8             |
| Facteur de puissance λ                                      | > 0,95        |
| Distorsion harmonique totale                                | < 20 %        |
| Classe de protection  | I             |
| 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         |
| Angle de rayonnement                    | 110 °       |
| UGR longitudinal                        | ≤ 29        |

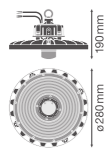




LDC typ cone LDC typ polar

## **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               |
| Gradable                                | Non                |
| Montage                                 | Saillie/Suspension |
| Emplacement montage                     | Plafond / Mur      |
| Application                             | Indoor             |
| Module LED remplacable                  | Non remplaçable    |
| Avec source de lumière                  | Oui                |

#### Durée de vie

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

<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

| 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 |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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**

|     | Documents et certificats                        |
|-----|---|
| POF | User instruction                                |
| POF | Addon Technical Information                     |
| POF | Packaging insert                                |
| POF | Declarations Of Conformity CE                   |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA                 |
| POF | Certificates                                    |
|     |   |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|     | IES file (IES)                                  |
|     | LDT file (Eulumdat)                             |
|     | ULD file (DIALux)                               |
|     | ROLF file (RELUX)                               |
|     | UGR file (UGR table)                            |
|     | LDC typ cone                                    |

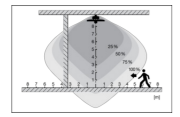
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|---|
| LDC typ polar                                   |
|   |
| Textes pour appels d'offres                     |
|   |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume    |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4058075603257 | Carton de regroupement<br>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.