

# FICHE PRODUIT HB P 75W 840 110DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | High-bay luminaires up to 181 lm/W and attractive UGR



#### Zones d'application

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

## Avantages du produit

- Highly versatile due to selectable power steps (Multi Lumen) on the housing
- Improved UGR compared to previous generations, down to UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in combination with reflector
- Efficacité lumineuse élevée
- Energy savings of up to 70 % compared to conventional high bay luminaires
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

#### Caractéristiques du produit

- Multi Lumen function: power steps selectable
- Different luminous flux and beam angle for mounting heights of  $\sim 6$  m to 18 m in 4000 K or 6500 K
- 0-10 V dimmable
- Lifetime (L80/B10): up to 100,000 h (at 35 °C)



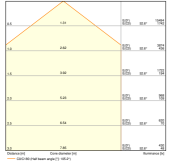
# DONNÉES TECHNIQUES

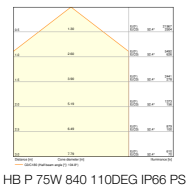
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

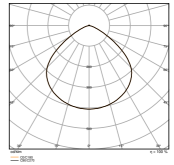
| Puissance nominale   | 75 W / 53 W           |
|--|-----------------------|
| Tension nominale   | 220240 V              |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz               |
| Intensité nominale   | 335240 mA             |
| Courant d'appel  | 14 A                  |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 324 µs                |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 15                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 12                    |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 19                    |
| Facteur de puissance λ                                     | > 0,95                |
| Distorsion harmonique totale                               | < 15 %                |
| Classe de protection                                       | I                     |
| Mode d'opération   | Integrated LED driver |

# Données photométriques

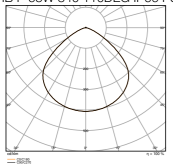
| Flux lumineux                            | 13500 lm / 9540 lm |
|--|--------------------|
| Efficacité lumineuse                     | 180 lm/W           |
| Temp. de couleur                         | 4000 K             |
| Teinte de couleur (désignation)          | Blanc froid        |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | ≥80                |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | ≤4 sdcm            |
| Faible scintillement                     | Oui                |
| Indice du papillottement (PstLM)         | <1                 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)   | <0,4               |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1                |
| Angle de rayonnement                     | 110°               |







HB P 53W 840 110DEG IP66 PS

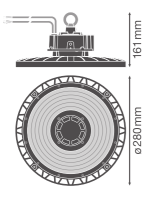


HB P 53W 840 110DEG IP66 PS

HB P 75W 840 110DEG IP66 PS

## **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre          | 280,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Hauteur           | 161,00 mm |
| Poids du produit  | 2600,00 g |
| Longueur de câble | 1500 mm   |



HB P

## 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           | -30+50 °C            |
|---|----------------------|
| Plage de température de stockage        | -40+80 °C            |
| Type de connexion                       | Câble, 3-poles       |
| Type de protection                      | IP66                 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK10                 |
| Gradable                                | Oui                  |
| Montage                                 | L SURFACE 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    | 120000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | 49000 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

| Courant de sortie  | 305 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 %  |

## **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes                         | CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Température de surface limitée | Oui                                   |  |
| 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                         | MULTI SELECT                          |

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Crochet de montage fourni
- Supports de montage, réflecteurs et réfracteurs disponibles en tant qu'accessoires séparés

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats    | Nom du document                    |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|
| PDF | User Instruction            | HB ACC UI                          |
| PDF | Addon Technical Information | НВР                                |
| PDF | Legal information           | HB DA P                            |
| PDF | Legal information           | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |

|    | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document             |
|----|---|-----------------------------|
| ES | IES file (IES)                                  | HB P 53W 840 110DEG IP66 PS |
| ES | IES file (IES)                                  | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDT file (Eulumdat)                             | HB P 53W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDT file (Eulumdat)                             | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS |
|    | UGR file (UGR table)                            | HB P 53W 840 110DEG IP66 PS |
|    | UGR file (UGR table)                            | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDC typ cone                                    | HB P 53W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDC typ cone                                    | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDC typ polar                                   | HB P 53W 840 110DEG IP66 PS |
|    | LDC typ polar                                   | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS |

Fichiers CAD/BIM Nom du document



CAD\_STEP\_3D

HB G5 75W

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

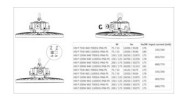
| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075844292 | Carton de regroupement<br>1      | 328 mm x 328 mm x 172 mm                  | 3208.00 g          | 18.50 dm <sup>3</sup> |

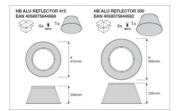
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

X + @

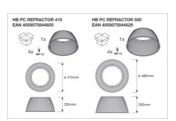
A ≥1x

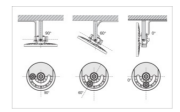
#### **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

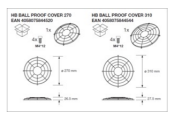












#### Références / Liens

- 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.