

FICHE PRODUIT HB P 190W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Luminaires grande hauteur jusqu'à 150 lm/W et UGR attrayant





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

- UGR amélioré par rapport aux générations précédentes, jusqu'à UGR ≤ 22 en combinaison avec un réflecteur
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie jusqu'à 64 % par rapport aux luminaires pour grande hauteur conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

Caractéristiques du produit

 $\,$ – Flux lumineux et angle de faisceau différents pour des hauteurs de montage de environ 6 m à 14 m en 4000 K ou 6500 K

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 190,00 W |
|--|---------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 840 mA |
| Courant d'appel | 50.4 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 480 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 3 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 3 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 5 |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,95 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

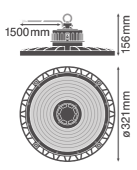
| Flux lumineux | 27000 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 140 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 70° |
| UGR longitudinal | ≤ 25 |

HB P 190W 840 70DEG IP65

HB P 190W 840 70DEG IP65

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 321,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Hauteur | 156,00 mm |
| Poids du produit | 2830,00 g |
| Longueur de câble | 1500 mm |



HB 180W 200W 70 DEG 110 DEG

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Noir |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9017 |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -30+50 °C |
|---|------------------|
| Plage de température de stockage | -40+70 °C |
| Type de connexion | Câble 3 pôles |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Non |
| Montage | Suspendu/Surface |
| 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 ¹⁾ |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| 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 |

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

| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 10 % |
|--|--------|
|--|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Température de surface limitée | Oui | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |
| PEP | LEDV-00006-V01.01-FR | |

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 | |
|-----|--|--|--|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UI HighBay Gen4 | |
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UI HighBay Gen4 | |
| PDF | Informations légales | LS Insert HB P GEN4 | |
| PDF | Informations légales | Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3 | |
| POF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| POF | Déclarations de conformité | EC Declaration HB P | |
| POF | Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration of Conformity HB P IP65 | |
| POF | Déclarations de conformité UKCA | HB P IP65 | |
| PDF | Certificats | ENEC Certificate HB P and HB Sensor P | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD EN HIGHBAY GEN 4 | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD FR HIGHBAY GEN 4 | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|---------------------------------------|--|
| Fichier IES (IES) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichier IES (IES) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichier LDT (Eulumdat) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichier LDT (Eulumdat) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichier ULD (DIALux) | HB P 190W 840 70DEG | |
| Fichier ROLF (RELUX) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | HB P 190W 840 70DEG IP65 | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| BIM Revit 3D | HB G4 | |
| CAO STEP 3D | HB G4 190W | |
| Textes pour appels d'offres | Nom du document | |
| Offres | HIGH BAY GEN 4 190W 840 70DEG IP65-FR | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075692824 | Carton de regroupement 1 | 368 mm x 368 mm x 168 mm | 3483.00 g | 22.75 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



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.