

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS HIGH BAY Gen 2

Luminaires High-Bay jusqu'à 135 lm/W



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Design exclusif LEDVANCE
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 % par rapport aux luminaires high bay conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm / W
- Type de protection : IP65
- Disponible avec angle de faisceau : 70 °, 90 °, 110 °

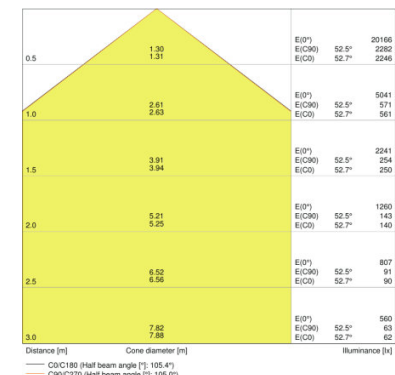
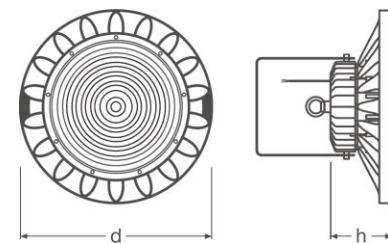
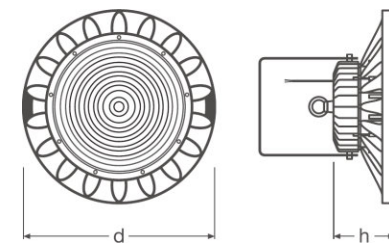
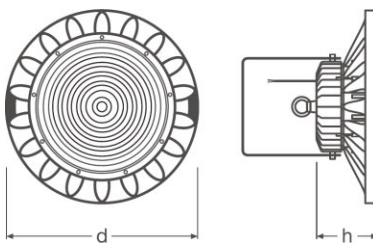


FICHE TECHNIQUE

| Description produit | Données électriques | | | | Données de l'alimentation du luminaire | Données photométriques | | | | Données photométriques | Dimensions & poids |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Puissance nominale | Tension nominale | Facteur de puissance λ | Fréquence du réseau | | Ouput current | Temp. de couleur | Flux lumineux | Teinte de couleur (désignation) | Ra Indice de rendu des couleurs | |
| HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65 | 95,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 400 mA | 4000 K | 13000 lm | Cool White | 80 | 110 ° | 285,0 mm |
| HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK | 95,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 400 mA | 4000 K | 13000 lm | Cool White | 80 | 90 ° | 285,0 mm |
| HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK | 95,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 400 mA | 6500 K | 13000 lm | Cool Daylight | 80 | 90,00 ° | 285,0 mm |
| HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65 | 165,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 400 mA | 4000 K | 22000 lm | Cool White | 80 | 70 ° | 376,0 mm |
| HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK | 165,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 630 mA | 6500 K | 22000 lm | Cool Daylight | 80 | 70 ° | 376,0 mm |
| HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK | 200,00 W | 100...240 V | ≥0,95 | 5060 Hz | 630 mA | 4000 K | 27000 lm | Cool White | 80 | 110 ° | 376,0 mm |
| | | | Couleurs & matériaux | | | Temp. et condition de fonctionnement | Durée de vie | | | | |
| Description produit | Hauteur | Poids du produit | Matériau de corps | Couleur du produit | Matériau de fermeture | Plage de température ambiante | Durée de vie L70 @ 25 °C | Durée de vie L80 @ 25 °C | | | |
| HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65 | 129,5 mm | 3135,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK | 129,5 mm | 3135,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK | 129,5 mm | 3135,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65 | 139,0 mm | 4365,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK | 139,0 mm | 4365,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK | 139,0 mm | 4365,00 g | Aluminum | Black | Polycarbonate (PC) | -30...50 °C | 50000 h | 35000 h | | | |
| Capacités | | | | | | Certificats & Normes | | | | | |
| Description produit | Durée de vie L90 @ 25 °C | Nombre de cycles de commutation | Gradable | Type de connexion | Brûleur sécurisé | Classe de protection | Type de protection | | | | |
| HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65 | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 | | | | |
| HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 | | | | |
| HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 | | | | |
| HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65 | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 | | | | |
| HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 | | | | |

| Description produit | Durée de vie L90 @ 25 °C | Nombre de cycles de commutation | Capacités | | | Certificats & Normes | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Gradable | Type de connexion | Brûleur sécurisé | Classe de protection | Type de protection |
| HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK | 20000 h | 50000 | Non | Cable, 3-pole | Non | I | IP65 |

| Description produit | Température de surface limitée | Normes |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65 | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |
| HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |
| HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |
| HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65 | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |
| HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |
| HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK | Oui | CECBTÜV SÜDRoHS |

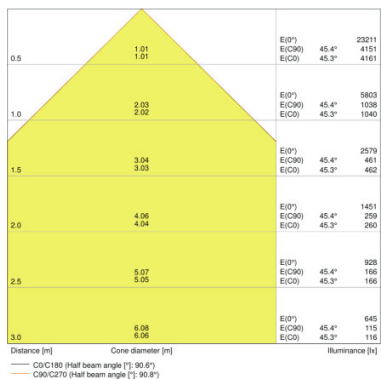


HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65

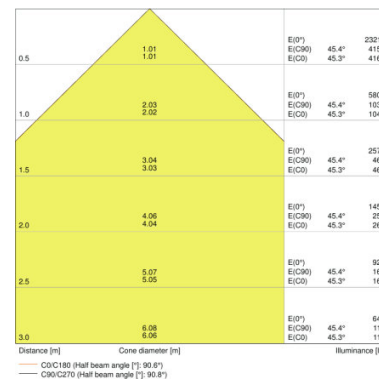
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK, HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK

HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65, HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK, HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK

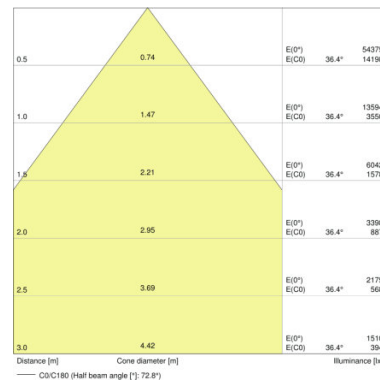
HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65



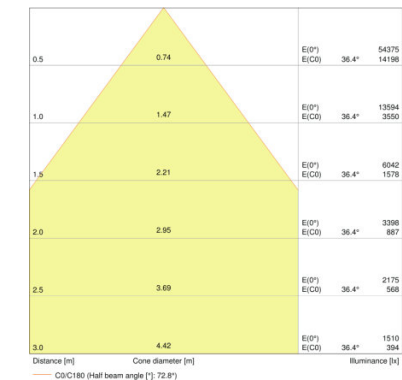
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK



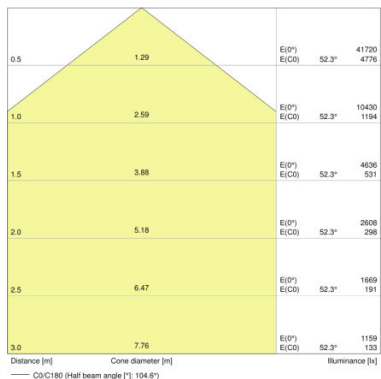
HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK



HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65



HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK



HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Crochet de montage et supports inclus

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075074354 | Carton de regroupement 1 | 334 mm x 334 mm x 188 mm | 4042,00 g | 20.97 dm ³ |
| 4058075074330 | Carton de regroupement 1 | 334 mm x 334 mm x 188 mm | 4034,00 g | 20.97 dm ³ |
| 4058075074347 | Carton de regroupement 1 | 334 mm x 334 mm x 188 mm | 3605,00 g | 20.97 dm ³ |
| 4058075074361 | Carton de regroupement 1 | 409 mm x 409 mm x 198 mm | 5761,00 g | 33.12 dm ³ |
| 4058075074378 | Carton de regroupement 1 | 409 mm x 409 mm x 198 mm | 5032,00 g | 33.12 dm ³ |
| 4058075074385 | Carton de regroupement 1 | 409 mm x 409 mm x 198 mm | 5709,00 g | 33.12 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.