

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

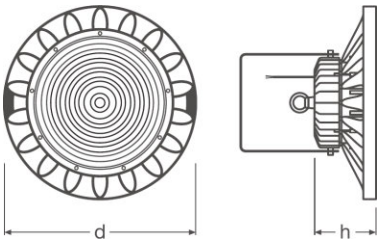
Description produit	Données électriques				Données de l'alimentation du luminaire	Données photométriques				Données photométriques	Dimensions & poids
	Puissance nominale	Tension nominale	Facteur de puissance λ	Fréquence du réseau	Ouput current	Temp. de couleur	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Angle de rayonnement	Diamètre
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

Description produit	Hauteur	Poids du produit	Couleurs & matériaux			Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie	
			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

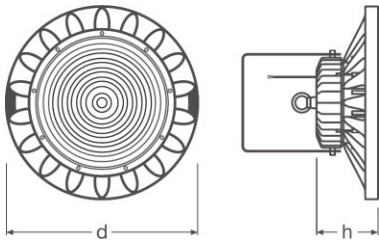
Description produit	Durée de vie L90 @ 25 °C	Nombre de cycles de commutation	Capacités			Certificats & Normes	
			Gradable	Type de connexion	Brûleur sécurisé	Classe de protection	Type de protection
HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65	20000 h	50000	Non	Cable, 3-pole	Non	I	IP65
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK	20000 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

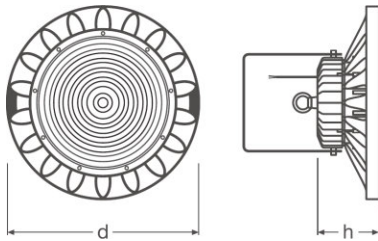
Description produit	Température de surface limitée	Normes
HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65	Oui	CECBTÜV SÜDRoHS
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK	Oui	CECBTÜV SÜDRoHS
HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK	Oui	CECBTÜV SÜDRoHS
HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65	Oui	CECBTÜV SÜDRoHS
HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK	Oui	CECBTÜV SÜDRoHS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



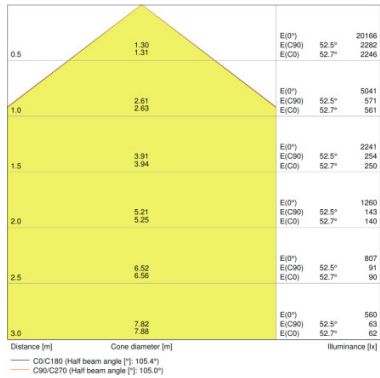
HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65



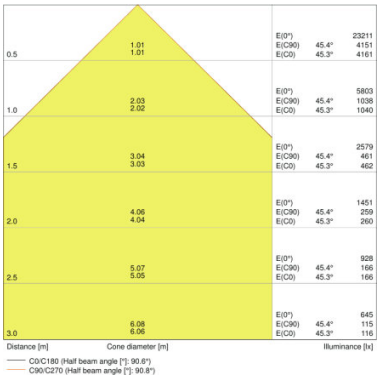
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK, HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK



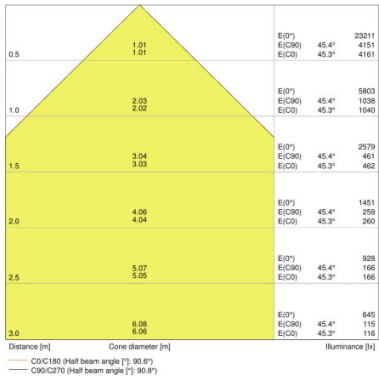
HB 165 W 4000 K 70DEG BK IP65, HB 165 W 6500 K 70DEG IP65 BK, HB 200 W 4000 K 110DEG IP65 BK



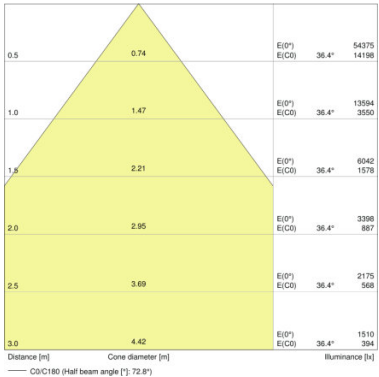
HB 95 W 4000 K 110DEG BK IP65



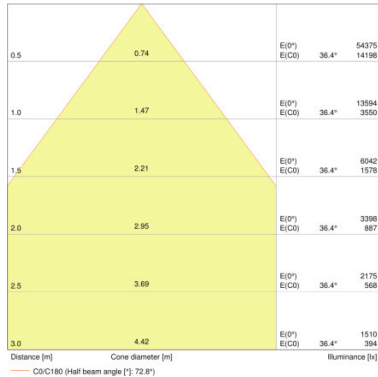
HB 95 W 4000 K 90DEG IP65 BK



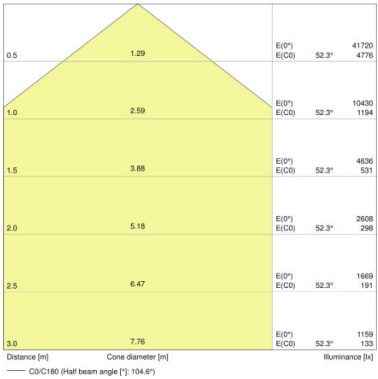
HB 95 W 6500 K 90DEG IP65 BK



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.