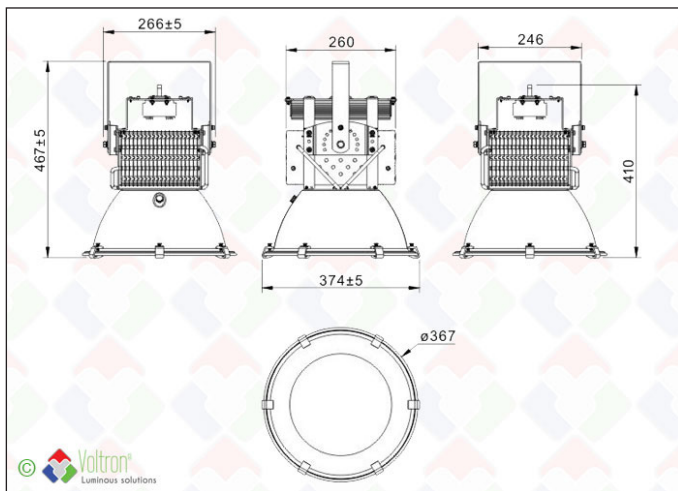
















# Bay series



## BS-200W-BA-DW-90

SUPER PRO VOLTRON® LED BAY (200W) - Garantie 7 ans. Luminaire industriel avec l'accent sur son unique capacité de refroidissement. Puce LUMILED SMD3030 - 4000K - IP65 - 29.322Lm (140Lm/W) - L80 >72.000h - Transfo MeanWell inclus (garantie 7 ans - dimmable) - Transfo et source lumineuse interchangeable - ENEC certifié - Pour les applications industrielles pour des hauteurs à partir de 6m .



 CCT 4000K	 WATT 200W	 IP 65	 Lumen 29322Lm	 Approuvé	 xx° 90°	 Lxx T <sub>a</sub> 25°C L80 >72.000
 MacAdam 3	 LED 300	 IK 08	 UGR <22	 DIMMABLE 3 dans 1	 xx° 216°	 GARANTIE 5/7 ANS

## Données techniques

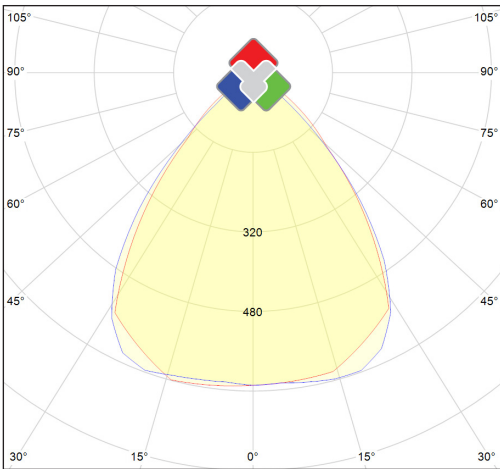
<b>Numéro de produit</b>	<b>Code barre</b>	<b>CCT</b>	<b>Valeur IP</b>	<b>Puce LED</b>
BS-200W-BA-DW-90	LH-1420	4000K	65	SMD3030
<b>Nombre de LED</b>	<b>Puissance</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Diamètre</b>	<b>Couleur de finition</b>
300	200W	46,7CM	36,7CM	Noir
<b>CRI Ra</b>	<b>Lxx @Ta=25°C</b>	<b>UGR</b>	<b>MacAdam</b>	<b>IK</b>
>80	L80 >72.000	<22	3	08
<b>Angle de diffusion</b>	<b>Inclinable</b>	<b>Lumen</b>	<b>Dimmable</b>	<b>Alimentation incluse</b>
90°	216°	29322Lm	V	V
<b>Poids brut</b>	<b>Poids net</b>	<b>Courant constant</b>	<b>Emballé par</b>	
7500GR	6000GR	V	1	

## Texte de spécification\*

Luminaire LED pour applications industrielles Homologué ENEC et TÜV Rheinland. Le luminaire est construit selon le principe circulaire: l'alimentation et la source lumineuse peuvent être remplacées rapidement et facilement. Ce luminaire peut être suspendu directement au plafond au moyen du support spécial. Il y a 12 positions sur le support. Le support peut être tourné jusqu'à 216 °. Le boîtier est prévu pour 4 caloducs externes en cuivre et une plaque de base en cuivre spéciale pour le PCB comme dissipation thermique maximale. Le couvercle de l'éclairage est équipé d'un contrôle de la pression atmosphérique afin que la condensation ou l'humidité puissent être éliminées immédiatement. L'objectif à 90 ° réfléchit jusqu'à 92% de la lumière initiale. Le boîtier est équipé de 4 technologies de pointe: HDT (Heat Deflection temperature), FIN FASTENING (dissipation directe de la chaleur des LED et PCB), ZIPPED-FINS (un grand nombre d'ailettes de refroidissement minces ont été installées afin que le déplacement d'air naturel puisse refroidir le luminaire beaucoup plus rapidement que le traditionnel) FIXATION SANS COUTURE (connexions sans ouverture). Equipé de 300 puces LUMILED. Réflecteur externe de 90 ° avec verre feuilleté pour protéger la LED. Alimentation LED de type MeanWell HLG-240 avec 7 ans de garantie, Classe I, Division 2 avec une efficacité allant jusqu'à 94%, niveau d'immunité aux surtensions 4kV (IEC61000-4-5). Dimmable: 1-10V / gradation à résistance / signal PWM. L'alimentation LED est montée à l'extérieur pour une connexion plus rapide. Flux lumineux du luminaire 29322Lm. Efficacité de 146,61 Lm / W. Indice de rendu des couleurs > 80. Couleur de lumière 4000K blanc lumière du jour. Corps de luminaire complet en aluminium de haute qualité avec une couche de laque noire. Classe IP65. Equipé de rapports de chaleur, rapport photo métrique, fichier IES pour élaboration dans DIALux. L80> 72 000 @Ta = 25 ° C Test de sel: 96 heures, brouillard de sel neutre à 5%, pression d'épandage de sel = 1,0 kgf / CM, pH 6,5 ~ 7,5, quantité de sel: 1 ~ 2 ml / 80 cm², Ta 35 ° C, température de brouillard salin = 47 ° C. Approuvé ENEC et TÜV Rheinland.

\* Disponible sur le site Internet

## Diagramme photométrique



## Domaines d'applications

Zones de production à structure ouverte / entrepôts ouverts, halls, ... / remplacement parfait 1 pour 1 des lampes HQ existantes

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/71/1420/Bay\\_series--BS-200W-BA-DW-90](https://www.voltron.fr/product/FR/71/1420/Bay_series--BS-200W-BA-DW-90) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.