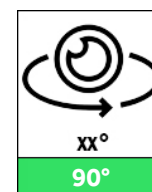
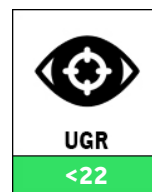
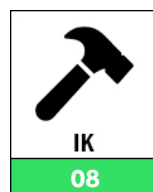
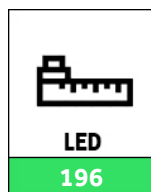
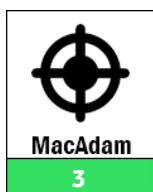
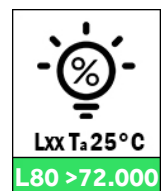
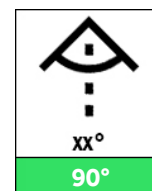
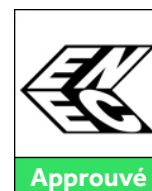
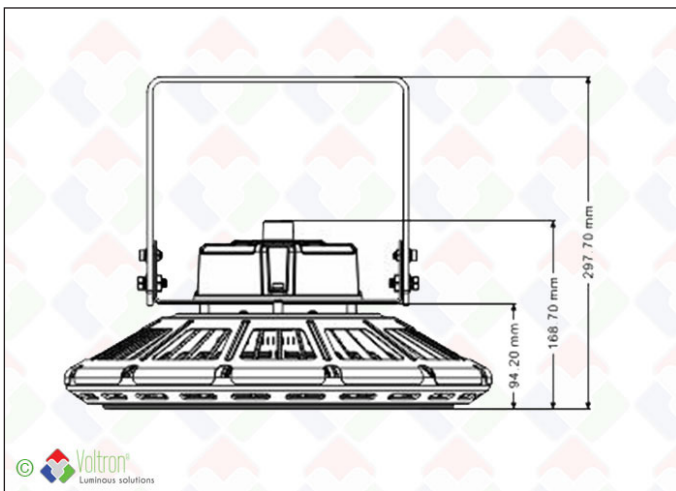


Bay series



BS-100W-UF-DW-90

PRO VOLTRON® LED UFO (100W) - Garantie 5 ans. Luminaire industriel avec l'accent sur son unique capacité de refroidissement. Puce LUMILED SMD3030 - 4000K - IP65 - 14.721Lm (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 d'environ 4m à 6m .



Données techniques

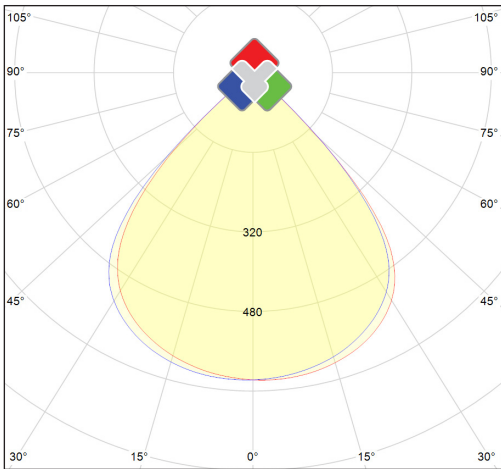
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	Puce LED
BS-100W-UF-DW-90	LH-1482	4000K	65	SMD3030
Nombre de LED	Puissance	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
196	100W	16,7CM	38,3CM	Noir
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>80	L80 >72.000	<22	3	08
Angle de diffusion	Inclinable	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse
90°	90°	14721Lm	V	V
Poids brut	Poids net	Courant constant	Emballé par	
6500GR	5000GR	V	1	

Texte de spécification*

Luminaire LED pour applications industrielles de type UFO 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 accroché directement au plafond (= option) ou sur un crochet (= standard) au moyen du support spécial. Le boîtier est équipé d'un bloc solide d'ailettes de refroidissement externes dans un agencement rond à l'arrière du PCB comme dissipation thermique maximale. Equipé de lentilles 90 °. Le boîtier est équipé de technologies de pointe: HDT (température de déflexion thermique), FIXATION DES FINS (dissipation directe de la chaleur des LED et des 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 les luminaires traditionnels.). Equipé de 196 puces LUMILED. Alimentation LED de type MeanWell HLG-120 avec 7 ans de garantie, Classe I, Division 2 avec une efficacité 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 de 14721Lm. Efficacité de 147,21 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 . Homologué 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/71/1482/Bay_series--BS-100W-UF-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.