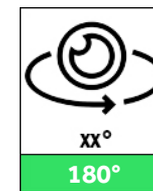
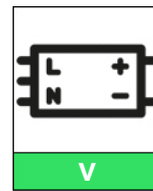
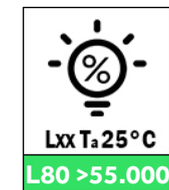
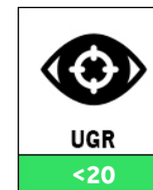
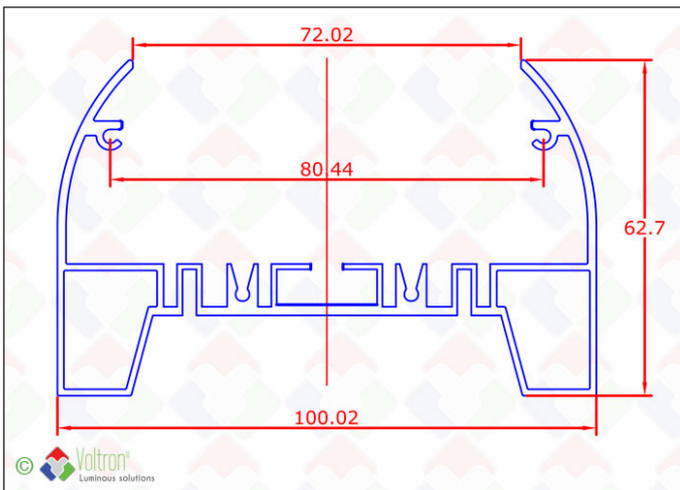


The Parker



TP3090-76-DW-TR-1050

The Parker de VOLTRON® est le remplaçant parfait pour les luminaires fluorescents classiques. Le luminaire est construit selon le principe circulaire: remplacement rapide du transfo et de la lampe PCB. Montable sur différents types de structures existantes telles que treillis métallique, poutre, système CANALIS, ... ou éventuellement flottant avec notre système Quick Fix. Grâce à son unique système inclinable, The Parker peut être utilisé de manière plus ciblée et flexible. Le luminaire a été développé avec des bordures rondes, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. Type TP3090 : 76W - 9423Lm - IP65 - 4000K - objectif 30°/90° (faisceau étroit) - L80 >55.000u - IK10 Tested - version: non dimmable (transfo MeanWell inclus) - Toujours 5 ans de garantie. Idéal pour des stockages en rack de 5 à 16 mètres. Approuvé ENEC et TÜV Rheinland.



Données techniques

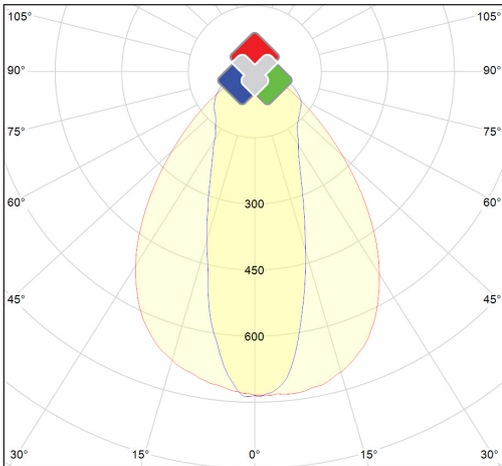
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	ENEC/TÜV
TP3090-76-DW-TR-1050	LH-1385	4000K	65	V
Nombre de LED	Puissance	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
144	76W	6,7CM	115CM	Gris
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>87	L80 >55.000	<20	3	10
Angle de diffusion	Inclinable	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse
30°90°	180°	9423Lm	-	V
Poids brut	Poids net	Courant constant	Emballé par	Paquet complet
3	2,5	V	1	3

Texte de spécification*

Luminaire LED pour des applications de luminaires individuels. Le luminaire est construit selon le principe circulaire: l'alimentation et la source lumineuse peuvent être remplacées rapidement et facilement. Montage sur pendule au moyen de la suspension en fil de fer en option possible jusqu'à 1,5 mètre du point de suspension. Le jeu de suspension doit être poussé directement sur l'arrière ouvert du luminaire et le système de montage est équipé du système QuickFix afin que le réglage de la longueur puisse être effectué sans vis ni boulons. Avec une longueur totale de 115 cm, une hauteur maximale du luminaire de 10 cm (sans montage latéral) et une largeur de 10,5 cm. Le luminaire LED a un montage latéral de sorte qu'avec un montage au plafond et / ou au mur, l'ensemble du luminaire peut être tourné jusqu'à 180°. Equipé d'une lentille linéaire transparente de 30° 90° pour un flux lumineux plus élevé au sol. L'alimentation de la marque MeanWell à courant constant étant de 1050mA pour une charge connectée de 76W. Convient pour le montage dans des entrepôts à racks et des dispositions d'allées étroites. L'alimentation est montée à l'extérieur sur le boîtier ainsi que les points de connexion pour un montage plus rapide. Flux lumineux du luminaire à partir de 9423m à 76W. Efficacité de 123lm/W. Avec un indice de rendu des couleurs > 87. Couleur de lumière 4000K blanc lumière du jour. IK10 / UL94-V2. Corps du luminaire entièrement en aluminium (identique au système de suspension latérale et aux embouts), avec couche supérieure gris laqué. La couverture se compose d'un PC transparent. Puce LED Epistar SMD3030. Les composants tels que le PCB, l'alimentation et la connexion sont immédiatement remplaçables. Classe IP65. Equipé d'un rapport photo métrique et d'un fichier IES pour une élaboration dans DIALux. L80> 55,000 @ Ta25 ° C. Approuvé ENEC et TÜV Rheinland.

* Disponible sur le site Internet

Diagramme photométrique



Domaines d'applications

Zones de production / Entrepôts / Parkings (souterrains, hors sol, semi-ouverts) / Salles de classe / Couloirs / Salles de sport / Vestiaires / Halls d'exposition / Remplacement parfait de 1sur1 pour les installations TL8 / 5 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/70/1385/The_Parker--TP3090-76-DW-TR-1050 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.