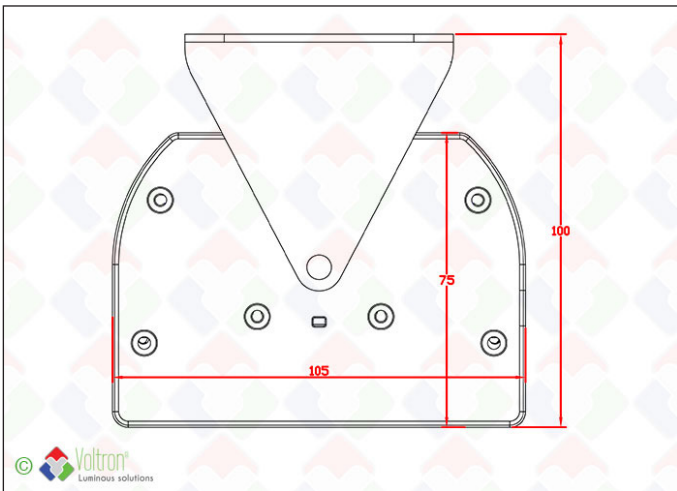


The Parker



TP-DW-TR-81W-DIM

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 TP DW TR 81W : 81W - 9651Lm - IP65 - 4000K - objectif 120° (transparent) - L80 >55.000u - IK10 Tested - version: dimmable - 1-10V/resistance/PWM signal (transfo MeanWell inclus) - Toujours 5 ans de garantie. Idéal pour des zones de production de 5 à 16 mètres. Approuvé ENEC et TÜV Rheinland.



CCT
4000K

WATT
81W

IP
65

Lumen
9651Lm

CRI Ra
>87

UGR
<20

Lxx T_a 25°C
L80 >55.000

MacAdam
3

ENEC
V

IK
10

V

DIMMABLE
V

xx°
180°

GARANTIE
5

Données techniques

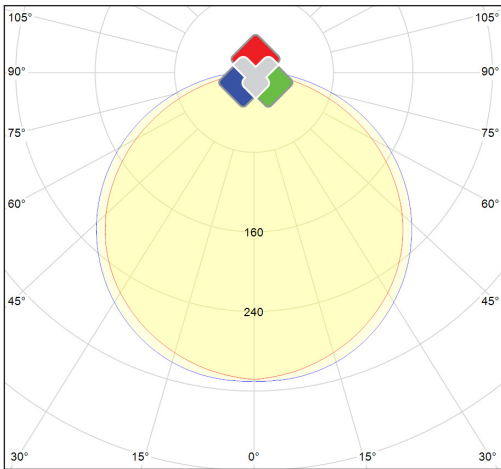
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	ENEC/TÜV
TP-DW-TR-81W-DIM	LH-1393	4000K	65	V
Nombre de LED	Puissance	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
360	81W	10CM	127,8CM	Gris
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>87	L80 >55.000	<20	3	10
Angle de diffusion	Inclinable	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse
120°	180°	9651Lm	V	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 128 cm, hauteur maximale du luminaire 10 cm (sans montage latéral) et 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'un couvercle transparent. L'alimentation de la marque MeanWell à courant constant étant de 1050mA pour une capacité de connexion de 81W. 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 de 9651lm à 81W. Efficacité de + 119lm / 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 avec une distribution lumineuse de 120 ° Epistar SMD2835. 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 Dimmable: 1-10V / gradation à résistance / signal PWM. 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/70/1393/The_Parker--TP-DW-TR-81W-DIM 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.