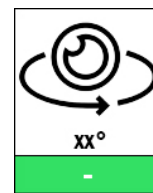
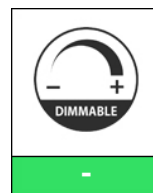
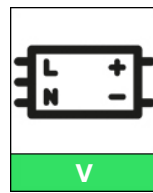
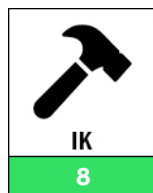
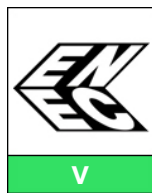
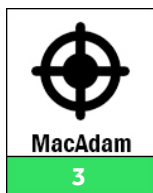
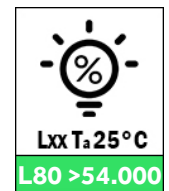
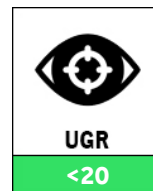
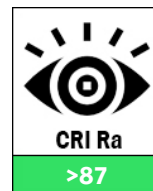
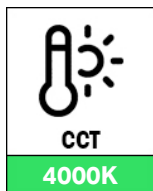
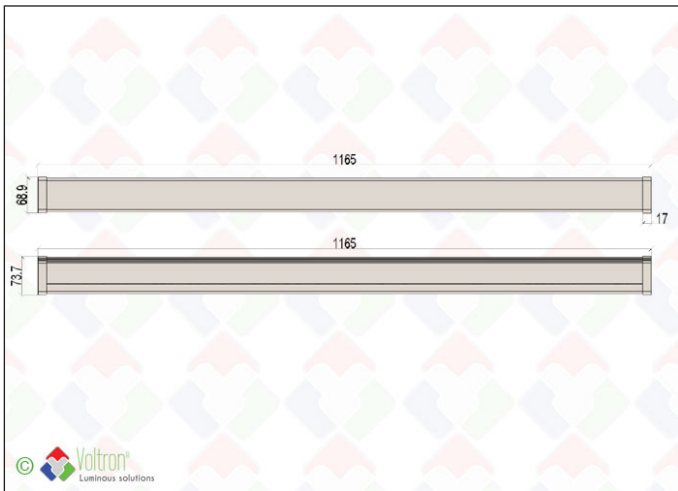


The Parker Mini



TPM-120-4000K

Le Mini Parker de VOLTRON® remplace parfaitement les luminaires fluorescents classiques. Le luminaire est construit selon le principe circulaire : l'alimentation et la source lumineuse peuvent être remplacées rapidement et facilement. L'alimentation réglable permet de régler le luminaire sur 25W(3146lm) ou 41W(4888lm). Cela permet un montage sur différents types de structures existantes telles que chemin de câbles, poutre, système CANALIS,... ou en option flottant avec notre système Quick Fix. Le montage est assez arrondi, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. IP44 - 4000K - Lentille opale 120° - L80 >54.000h - Toujours 5 ans de garantie. Idéal pour bureaux, commerces, parkings, entrepôts de 2m à 6m. Homologué ENEC et TÜV Rheinland.



Données techniques

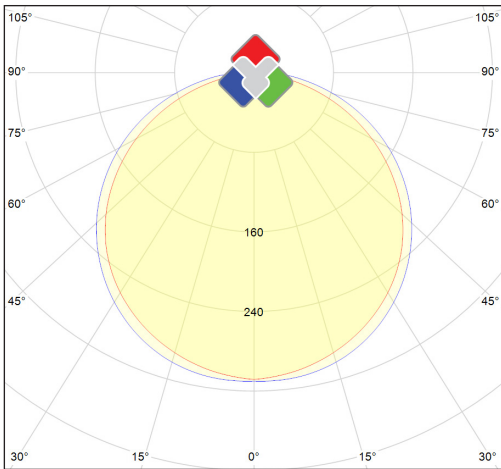
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	ENEC/TÜV
TPM-120-4000K	LH-1632	4000K	44	V
Nombre de LED	Puissance	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
144	25-41W	7,37CM	116,5CM	Aluminium/opale
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>87	L80 >54.000	<20	3	8
Angle de diffusion	Inclinable	Lumen	Dimmable	Alimentation incluse
120°	-	3146-4888Lm	-	V
Poids brut	Poids net	Courant constant	Emballé par	Paquet complet
3	2,5	V	1	6

Texte de spécification*

Luminaire à 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 suspendu au moyen de la suspension optionnelle en fil de fer possible jusqu'à 1,5 mètre du point de suspension. Le kit de suspension doit être monté sur les clips arrière et le système de montage est équipé du système QuickFix, ce qui signifie que le réglage de la longueur peut être effectué sans vis ni boulons. Avec une longueur totale de 116 cm, une hauteur maximale du luminaire de 7,37 cm (sans montage latéral) et une largeur de 6,9 cm. Le luminaire LED est équipé d'options de transit pour installer les luminaires en ligne les uns après les autres. Equipé d'un couvercle opale de 120°. L'alimentation est de la marque Philips et a des réglages de commutateur DIP. Le luminaire peut être réglé sur 25W (=3146lm) ou 41W(4888lm). Cette option permet d'utiliser un même luminaire dans différentes applications où les hauteurs de plafond sont différentes. Convient pour le montage dans des entrepôts, des magasins, des parkings souterrains, des bureaux, des installations sportives,... Le luminaire est équipé de 2 traversées sur le côté gauche et le côté droit et a également la possibilité d'être connecté par le haut. Les 2 clips fournis peuvent être montés très rapidement sur la surface de support, après quoi le luminaire peut être encliqueté très rapidement. La source lumineuse ou l'alimentation peuvent être remplacées séparément très rapidement si nécessaire, ce qui constitue un facteur écologique et économique élevé, déterminant à long terme. Flux lumineux du luminaire de 2862lm à 4220lm. Efficacité de 110lm/W. Avec un indice de rendu des couleurs >87. Couleur de la lumière 4000K blanc lumière du jour. IK8 / UL94-V2. Corps du luminaire entièrement en aluminium. Le couvercle se compose d'un PC opale. Puce LED Epistar SMD3030. Les composants tels que PCB, alimentation et connexion sont directement remplaçables. Classe IP44. Fourni avec rapport photométrique et fichier IES pour élaboration dans DIALux. L80 >54 000 @Ta25°C. Homologué 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/76/1632/The_Parker_Mini--TPM-120-4000K 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.