

TITAN-PC-50: Luminaire Tubulaire LED 1,5m IP69K, IK10 pour environnement difficile intérieur

Luminaire tubulaire en Polycarbonate longueur 1,5 m pour environnement difficile IK10, résistant au nettoyage haute pression et jets de vapeur, IP69K. Puissance 50W, 6500 lm 4000°K



Référence : TITAN-PC-50W

Prix: 116.00€ HT

Options disponibles:

Version au choix : Version standard avec connecteur rapide, Version précablée (1 mètre), presse étoupe INOX (+ 3.00€ HT), Version cablage traversant avec connecteurs rapides (+ 14.00€ HT), Version Dimmable DALI précablée (1 mètre), presse étoupe INOX (+ 50.00€ HT)

Descriptif:

Luminaire LED tubulaire 1,5 m en Polycarbonate, 50W IK10 IP69K, garanti 5 ans.

Luminaire LED tubulaire en polycarbonate (résistant aux UV) à suspendre ou à monter en applique, pour environnement difficile, équipé de bagues et embouts en inox304.

Son étanchéité IP69K autorise le nettoyage haute pression jusqu'à 100 bars, il supporte également les jets de vapeurs jusqu'à 80°.

Une soupape de décompression par ventilation permet d'égaliser la pression et d'éviter la condensation à l'interieur du luminaire

Ces caractéristiques le qualifie pour fonctionner dans l'industrie agroalimentaire, de plus il est optimisé pour fonctionner à basse température jusqu'à -30° ce qui permet de le placer dans les chambres froides.

Descriptif

Luminaire tubulaire LED en Polycarbonate 50W IK08, IP67, IP69K

Si vous recherchez un luminaire capable de résister dans des ambiances très difficiles, **TITAN** vous est destiné. Son corp tubulaire Ø70mm en Polycarbonate est solide IK10, et supporte les jets d'eau jusqu'à 100 bars et 80°

Non content de posseder des caractéristiques mécaniques exceptionnelles, et une garantie de 5 ans ses performances lumineuses (130 lumens/W) acheveront de convaincre les utilisateurs les plus difficiles.

En option, ces luminaires tubulaires équipés en standard d'un connecteur rapide (sans démontage de l'appareil) pourra être fourni avec un cablage traversant permettant la mise en ligne des luminaires sans boites de dérivation ou un précablage (cable de 0,5 à 3 mètres) et presse étoupe inox 304

Vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse, **TITAN** pourra être fourni avec un driver dimmable DALI ou 0/10V.

Application typique: Eclairage agroalimentaire Eclairage de chambres froides ou entrepots frigorifiques Eclairage de batiments agricoles Eclairage d'usine Eclairage de parking Eclairage d'entrepot Eclairage de tunnel (métro par exemple) Eclairage de station de lavage (en intérieur uniquement) Principaux Atouts: 130 lumens/Watts Nettoyage haute pression possible jusqu'à 100 bars: IP69K Supporte les jets de vapeur jusqu'à 80° Résistance au chocs importante: IK10 Large plage de température de fonctionnement: -30° à +40° Connecteur rapide externe sans outil Valve de décompression évitant la condensation Durée de vie 50000 heures (L80 B10) Garanti 5 ans Flasques et brides en Inox 304 Principales options: Cablage traversant Version dimmable Dali ou 0/10V

Matériaux constituant le luminaire :

Corps en Polycarbonate. Flasque, collier et valve de décompression en INOX304

Couleur du luminaire :

Satiné

Utilisation:

Intérieur

Etanchéité :

IP67, IP69K (autorise le nettoyage haute pression jusqu'à 100 bars et 80°)

Tension d'alimentation:

220-240 V

Protection électrique :

Classe 1

Protection mécanique : IK10 Technologie du luminaire : **LED Source(s) lumineuse(s):** Module LED intégré Teinte d'éclairage : 4000 °K **Module LED:** LED SMD 2835 Epistar **IRC**: 80 Consommation électrique du luminaire : 50 W Puissance lumineuse en sortie d'appareil : 6500 lumens **Rendement lumineux:** 130 lumens/Watts Angle d'éclairage : 120° Classe énergétique : A++,A+,AIntensité lumineuse réglable : Non, Oui (sur demande, merci de nous consulter) Diamètre: 7,5 cm Hauteur: 8,67 cm Longueur: 150 cm Information complémentaire : En option : Cablage traversant, dimmable Dali Particularité : Une soupape de décompression permet d'égaliser la pression à l'intérieur de l'appareil **Garantie fabricant:** 5 ans ans

Lien vers la fiche du produit