

TUBOS-40: Luminaire Tubulaire LED IP69K, IK10 pour environnement difficile

Luminaire tubulaire LED longueur 1200mm pour environnement difficile IK10, résistant au nettoyage haute pression et jets de vapeur, IP69K. Puissance 40W, 5200 lm 4000°K.



Référence : TUBOS-40W

Prix : 129.00€ HT

Descriptif :

Luminaire LED tubulaire 40W IK10 IP69K, garanti 5 ans.

Luminaire tubulaire LED 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'intérieur du luminaire

Ces caractéristiques le qualifie pour fonctionner dans l'industrie agroalimentaire, de plus il est optimisé pour fonctionner à basse température jusqu'à -20° ce qui permet de les placer dans les chambres froides.

Descriptif

Luminaire tubulaire LED 40W IK10 IP69K

Si vous recherchez un luminaire capable de résister dans des ambiances très difficiles, **TUBOS** vous est destiné. Non content de posséder 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 boîtes de dérivation.

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

Application typique : Eclairage agroalimentaire Eclairage de chambres froides ou entrepôts frigorifiques Eclairage de bâtiments agricoles Eclairage d'usine Eclairage de parking Eclairage d'entrepôt Eclairage de tunnel (métro par exemple) Eclairage de station de lavage **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 : -20° à +40° Connecteur rapide externe sans outil Valve de décompression évitant la condensation Durée de vie 60000 heures (L70 B50) Garanti 5 ans Flasques et brides en Inox **Principales options :** Cablage traversant Version dimmable Dali ou 0/10V IRC amélioré 90 ou 95 Version anti éblouissante UGR<19

Matériaux constituant le luminaire :

Corps en polycarbonate, bride et flasque en inox 304

Couleur du luminaire :

Satiné + inox

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

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

IRC :

80 (90 ou 95 en option)

Step MacAdam SDCM :

Consommation électrique du luminaire :

40 W

Puissance lumineuse du module LED :

5760 lumens

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

5200 lumens

Rendement lumineux :

0,92

Angle d'éclairage :

120°

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Non , Oui (sur demande, merci de nous consulter)

Diamètre :

7,5 cm

Hauteur :

8,67 cm

Longueur :

115,2 cm

Information complémentaire :

En option : Cablage traversant, dimmable 0/10V ou Dali

Particularité :

Une soupape de décompression permet d'égaliser la pression à l'intérieur de l'appareil

[Lien vers la fiche du produit](#)