

# TUBA IP69K PMMA 1220MM 10050LM 840 DAN IK05 59W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	777868
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP69K
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK05
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	59
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	10050
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	B

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tuba IP69K est un luminaire cylindrique destiné à des tâches spéciales, là où d'autres solutions échouent. Conçu pour des conditions extrêmes, il combine une étanchéité, une résistance chimique et une durabilité mécanique supérieures. Le respect de la norme IP69K signifie une protection totale contre la poussière (IP6X) et une résistance totale à l'eau à une pression extrêmement élevée (100 bars) à 80°C (IPX9K). Le luminaire est donc idéal pour les zones nécessitant un nettoyage intensif, y compris avec des jets d'eau puissants et des détergents. Le tube IP69K est conçu pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes. Il est fabriqué à partir de matériaux chimiquement résistants : PMMA et verre borosilicaté extrêmement résistant - garantissant une durabilité exceptionnelle, même dans des environnements industriels agressifs. L'embout en acier tourné résistant aux acides élimine le risque de corrosion, et sa résistance à l'ammoniac et aux gaz zoonotiques le rend idéal pour les installations d'élevage et de transformation. Grâce à la soupape de décompression, le luminaire résiste facilement aux changements rapides de température, et l'indice de résistance aux chocs IK10 le plus élevé (pour la version PC) garantit la fiabilité dans les conditions d'utilisation les plus difficiles. Le tube IP69K atteint jusqu'à 194 lm/W, répondant ainsi aux exigences de la classe énergétique A, la plus élevée. Des versions barrage, différentes distributions de lentilles et deux longueurs (630 et 1220 mm) sont disponibles. En outre, les versions avec UGR<19, UGR<22, UGR<25 assurent un confort visuel même dans les applications exigeantes. Le design minimaliste, la facilité d'installation et la propreté font du Tuba IP69K une solution fiable et intemporelle.

## APPLICATION

Il est idéal pour les zones nécessitant un nettoyage régulier à haute pression, telles que les stations de lavage, les usines de traitement des eaux usées, les usines de transformation des aliments ou les abattoirs. Il excelle dans les environnements à forte humidité, aux températures inférieures à zéro et aux fumées agressives - des entrepôts frigorifiques et des congélateurs aux champignonnières et aux fermes d'élevage d'animaux et de plantes. Grâce à sa résistance chimique et mécanique supérieure, il constitue une solution fiable pour les ateliers et les canaux de service. Il est également idéal pour les halls industriels, les voies de circulation et même comme éclairage général minimaliste et décoratif dans les bâtiments commerciaux.

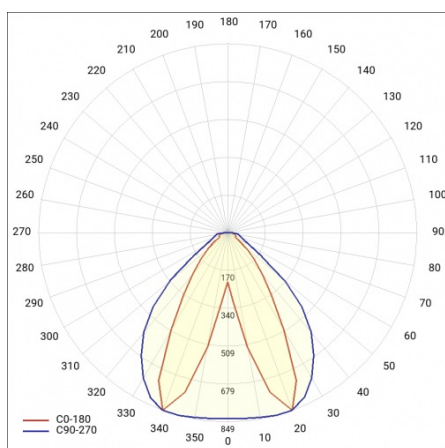
# TUBA IP69K PMMA 1220MM 10050LM 840 DAN IK05 59W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	59	Couleur du diffuseur:	transparent
Référence:	777868	Optique:	matrice lenticulaire
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963777868	Matériau du corps:	stal nierdzewna
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10050	Câblage traversant:	LS1
Source de lumière:	Module LED	Câble - longueur [m]:	1.50
Résistance aux chocs:	IK05	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1250/64.5
Matériau du diffuseur:	PMMA	Dimensions de montage [mm]:	1195.5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP69K
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	35
Type de diffusion:	DAN	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	170	Câble - type:	H07RN-F 3x1,5
Classe énergétique:	B	Accessoires inclus:	support en saillie
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	98
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	2.800
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000	Certificat CE:	<a href="#">11/2025</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	83000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	2		

## COURBES LÉGÈRES



# TUBA IP69K PMMA 1220MM 10050LM 840 DAN IK05 59W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
778254	Tuba IP69K 3P connector set
778261	Jeu de connecteurs Tuba IP69K 5P DALI



Tuba IP69K 3P connector set (778254)



Jeu de connecteurs Tuba IP69K 5P DALI (778261)

Date de création de la carte: 17 février 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 11/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl