



+ PRODUIT

- Jusqu'à 70 000 h de durée de vie L90/B10
- Optimisé de -30°C / +45°C
- Jusqu'à 140 lm /W



GAMME TUBULAR

NETTOYAGE FACILE

Forme cylindrique pour éviter les dépôts.  
Tube en polycarbonate lisse pour limiter l'accrochage de poussières.  
Résistance IP65 pour nettoyage sous pression ou IP67 pour résistance à l'immersion temporaire.

INVESTISSEMENT DURABLE

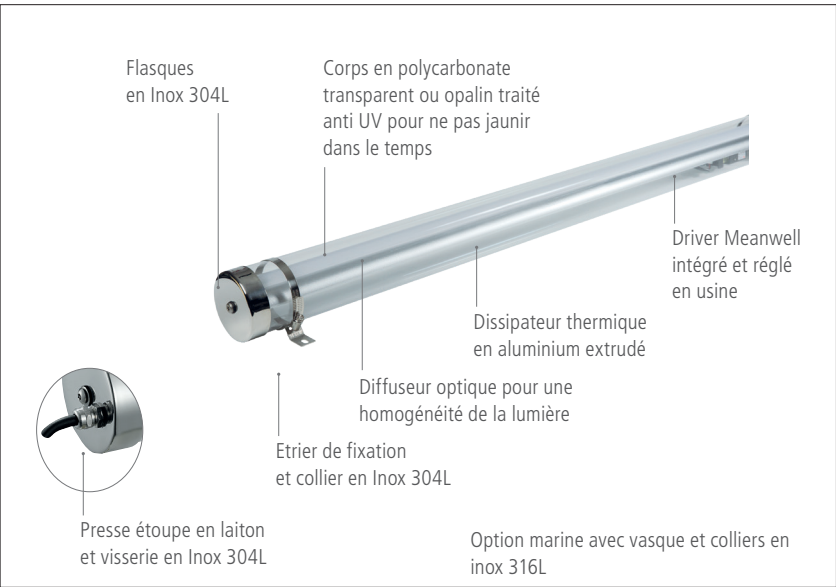
Matériaux résistants : polycarbonate traité anti UV et inox .  
Résistance aux agressions extérieures : choc (IK10) et brouillard salin.  
Conçu pour fonctionner entre -30°C et +45°C.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Montage facilité par 2 brides inox coulissantes.  
Alimentation indépendante intégrée et luminaire pré-câblé.  
Durée de vie jusqu'à 70 000 h L90/B10.

APPLICATIONS

Industrie, éclairage extérieur, chambres froides négatives, ...



TUBULAR EVO IP65 - 120cm 35W & 50W - 120°



IP65

IK10

IRC 80

120°

-30°C

RoHS

COMPATIBLE

Produit éligible CEE

ON  
OFF  
> 15 000

RGO

850°

2.4  
Kg

CE

Les flasques en inox 304L avec presse étoupe en laiton de ce luminaire tubulaire étanche, lui permettent d’être IP65 et IK10. Il propose une efficacité lumineuse jusqu’à 140 lm/W et le choix entre un diffuseur transparent ou opalin, mais aussi entre un driver standard, 1-10V ou DALI intégré dans le corps du produit. Il fonctionnera parfaitement entre - 30°C et + 45°C pour une durée de vie pouvant aller jusqu’à 70 000 h L90/B10.

Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,18 A / 50-60 Hz (35 W) 198-264 VAC / 0,23 A / 50-60 Hz (50 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	104 LED Seoul SC
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Intensité maximale	1430 cd (35 W) 1900 cd (50 W)
Durée de vie minimale	Version EVO 35W L90B10 = 70 000 h (Ta = 25°C) Version EVO 50W L90B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond

Alimentation intégrée

Diffuseur transparent

Diffuseur opalin

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT	
120 cm 35 W	4650 lm	35 W	133 lm/W	3000 K	Transparent	1225 mm	Standard	<b>TBEW3512.ST</b>	<b>216€</b>	
	4900 lm		140 lm/W	4000 K	Transparent			<b>TBEN3512.ST</b>	<b>216€</b>	
	4800 lm		137 lm/W		Opalin			<b>TBEN3512.OP</b>	<b>238€</b>	
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		1-10V	<b>TBEN3512.DM</b>	<b>281€</b>	
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		DALI	<b>TBEN3512.DA</b>	<b>281€</b>	
120 cm 50 W	6180 lm	50 W	124 lm/W	3000 K	Transparent		Standard	<b>TBEW5012.ST</b>	<b>227€</b>	
	6500 lm		130 lm/W	4000 K	Transparent			<b>TBEN5012.ST</b>	<b>227€</b>	
	6350 lm		127 lm/W		Opalin			<b>TBEN5012.OP</b>	<b>248€</b>	
	6500 lm		130 lm/W		Transparent		1-10V	<b>TBEN5012.DM</b>	<b>281€</b>	
	6500 lm				Transparent		DALI	<b>TBEN5012.DA</b>	<b>281€</b>	
	6500 lm				Transparent			<b>TBEN5012.DA</b>	<b>281€</b>	

Pour plus de choix dans les versions opalin 1-10V, DALI, 3000 K nous consulter - Versions 6000 K, nous consulter.

Accessoires (pré-montés)

Connecteur rapide autodénudant IP68 (en prolongateur et en dérivation)

Prolongateur pré-monté avec presse étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm²  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_CP  
à la référence (exemple : TBEN3512.STCP - 251€ HT)

Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm²  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_CT  
à la référence (exemple : TBEN3512.STCT - 315€ HT)

Versions spécifiques

Version marine et version haute température

Option : Version Marine, avec vasque en Inox 316L et colliers à grenouillère en Inox 316L  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_MAR à la référence (exemple : TBEN3512.STMAR - 313€ HT)

Option : Version Haute température, jusqu'à Ta = +70°C, avec driver Meanwell déporté  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_HT  
à la référence (exemple : TBEN3512.STHT)

photos non contractuelles - les données peuvent faire l'objet de modifications

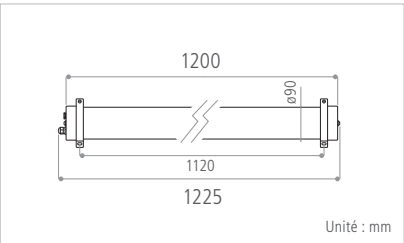
LUCIBEL • www.lucibel.io

199

TUBULAR EVO IP67 (immersion temporaire) - 120cm 35W & 50W - 120°



Les flasques en inox 304L avec presse étoupe en laiton et la conception renforcée de ce luminaire tubulaire étanche, lui permettent d’atteindre l’IP67 (immersion temporaire) et IK10. Il propose une efficacité lumineuse jusqu’à 140 lm/W et le choix entre un diffuseur transparent ou opalin, mais aussi entre un driver standard, 1-10V et DALI intégré dans le corps du produit. Il fonctionnera parfaitement entre - 30°C et +45°C pour une durée de vie pouvant aller jusqu’à 70 000 h L90/B10.



Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,18 A / 50-60 Hz (35 W) 198-264 VAC / 0,23 A / 50-60 Hz (50 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	104 LED Seoul SC
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Intensité maximale	1430 cd (35 W) 1900 cd (50 W)
Durée de vie minimale	Version EVO 35W L90B10 = 70 000 h (Ta = 25°C) Version EVO 50W L90B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
120 cm 35 W	4650 lm	35 W	133 lm/W	3000 K	Transparent	1225 mm	Standard	<b>TBEW3512.STIP67</b>	<b>248€</b>
	4900 lm		140 lm/W		Transparent			<b>TBEN3512.STIP67</b>	<b>248€</b>
	4800 lm		137 lm/W	4000 K	Opalin		1-10V	<b>TBEN3512.OPIP67</b>	<b>270€</b>
	4900 lm		140 lm/W		Transparent			<b>TBEN3512.DMIP67</b>	<b>313€</b>
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		DALI	<b>TBEN3512.DAIP67</b>	<b>313€</b>
120 cm 50 W	6180 lm	50 W	124 lm/W	3000 K	Transparent		Standard	<b>TBEW5012.STIP67</b>	<b>259€</b>
	6500 lm		130 lm/W		Transparent			<b>TBEN5012.STIP67</b>	<b>259€</b>
	6350 lm		127 lm/W	4000 K	Opalin		1-10V	<b>TBEN5012.OPIP67</b>	<b>281€</b>
	6500 lm		130 lm/W		Transparent			<b>TBEN5012.DMIP67</b>	<b>313€</b>
	6500 lm		130 lm/W		Transparent		DALI	<b>TBEN5012.DAIP67</b>	<b>313€</b>

Version opalin 1-10V, DALI, 3000 K et 6000 K nous consulter

**Accessoires (pré-montés)**

Connecteur rapide autodénudant IP68 (en prolongateur et en dérivation)

Prolongateur pré-monté avec presse étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm²  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_CP  
à la référence (exemple : TBEN3512.STIP67CP - 283€ HT)

Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm²  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_CT  
à la référence (exemple : TBEN3512.IP67STCT - 347€ HT)

**Versions spécifiques**

Version marine et version haute température

Option : Version Marine, avec vasque en Inox 316L et colliers à grenouillère en Inox 316L  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_MAR  
à la référence (exemple : TBEN3512.STIP67MAR - 345€ HT)

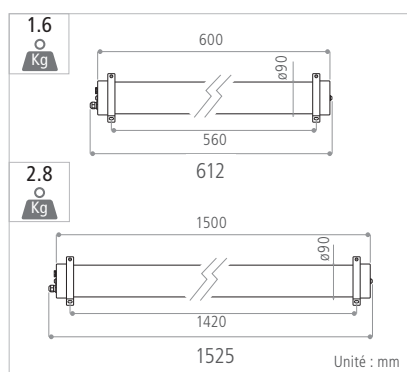
Option : Version Haute température, jusqu’à Ta = +70°C, avec driver Meanwell déporté  
Référence : ajouter le suffixe \_\_\_\_\_HT  
à la référence

## TUBULAR - 60cm 24W &amp; 150cm 55W - 120°

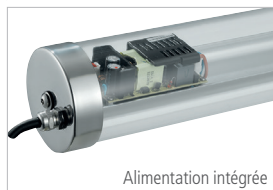


	IP65	IK10	IRC 80	120°	-30°C			
	RG0 EN 62471	850°		RoHS	COMPATIBLE	Produit éligible CEE		

Luminaire tubulaire étanche avec flasques inox, IP65 et IK10 proposant une efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W en 60 ou 150 cm pour une durée de vie de 50 000 h L80B10.



Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,11 A / 50-60 Hz (24 W) 198-264 VAC / 0,255 A / 50-60 Hz (55 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	84 LED Samsung (24 W) 252 LED Samsung (55 W)
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Intensité maximale	790 cd (24 W) 1795 cd (55 W)
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond



Alimentation intégrée



Diffuseur transparent



Diffuseur opalin

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSEANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
60 cm 24 W	2650 lm	24,1 W	110 lm/W	4000 K	Transparent	612 mm	Standard	<b>TB2N2406.ST</b>	<b>193€</b>
	2550 lm		106 lm/W		Opalin			<b>TB2N2406.OP</b>	<b>216€</b>
	2650 lm		110 lm/W		Transparent		1-10V	<b>TB2N2406.DM</b>	<b>248€</b>
	2650 lm		110 lm/W		Transparent		DALI	<b>TB2N2406.DA</b>	<b>248€</b>
150 cm 55 W	6150 lm	56,2 W	110 lm/W	4000 K	Transparent	1525 mm	Standard	<b>TB2N5515.ST</b>	<b>324€</b>
	6050 lm		108 lm/W		Opalin			<b>TB2N5515.OP</b>	<b>346€</b>
	6150 lm		110 lm/W		Transparent		1-10V	<b>TB2N5515.DM</b>	<b>378€</b>
	6150 lm		110 lm/W		Transparent		DALI	<b>TB2N5515.DA</b>	<b>378€</b>

Version opalin 1-10V, DALI, 3000 K et 6000 K nous consulter

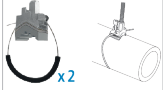
<b>Accessoires (pré-montés)</b>	Connecteur rapide autodénudant IP68 (en prolongateur et en dérivation)	
Prolongateur pré-monté avec presse-étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm <sup>2</sup> Référence : ajouter le suffixe _____CP à la référence (exemple : TBN2406.STCP - 228€ HT)		Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm <sup>2</sup> Référence : ajouter le suffixe _____CT à la référence (exemple : TBN2406.STCT)
<b>Versions spécifiques</b>	Version marine et version haute température	
Option : Version Marine, avec vasque en Inox 316L et colliers à grenouillère en Inox 316L Référence : ajouter le suffixe _____MAR à la référence (exemple : TBN2406.STMAR - 313€)		Option : Version Haute température, jusqu'à Ta = +70°C, avec driver Meanwell déporté Référence : ajouter le suffixe _____HT à la référence

# ÉTANCHES

## ACCESSOIRES ET SUR-MESURE TUBULAR

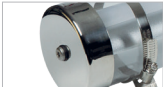
### SYSTÈMES D'ACCROCHE, accessoires vendus séparément

- Supports inox 304 avec tige filetée (2 pièces) - **STUB002 - 35€ HT**
- Supports inox 304 percé (2 pièces) - **STUB003 - 31€ HT**
- Collier à grenouillère en inox 316L - **STUB004 - 24€ HT**
- Filins de suspension, 3 m (2 pièces) - **FTU3MX2 - 39€ HT**



### OPTIONS, nous consulter

- Détecteur de mouvement
- Détecteur de mouvement & luminosité
- Version marine : embouts et colliers inox 316L
- Traitement cataphorèse pour application environnement piscine
- Diffuseur à grille
- Driver haute température Standard (Ta max. 70°C)
- Driver haute température DALI (Ta max. 70°C)



### CONNECTIQUES ET PERSONNALISATION, nous consulter

- Possibilité de personnaliser les connectiques du primaire dans notre usine de Barentin
- Câblage traversant avec 1 m de câble à chaque extrémité
- LED bleues, rouges ou vertes pour signalétique





