



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 (IP66 et IP67 en option)

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
 Design LED pour plus de 5 ans sans maintenance*

* 24/24h, 7/7 jrs

APPLICATIONS

Industrie, Éclairage extérieur, Chambres froides négatives, ...




TUBULAR EVO - 120cm 35W & 50W - 120°


| | |
|--|--|
| Driver | INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit) |
| Caractéristiques électriques d'entrée | 230 VAC / 0,18 A / 50-60 Hz (35 W) 230 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

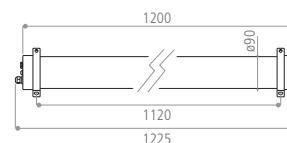


Diffuseur opalin

| VERSION | FLUX LUMINEUX SORTANT | PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER) | EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER) | T° DE COULEUR | DIFFUSEUR | DRIVER | CODE |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|----------|--------------------|
| 120 cm 35 W | 4900 lm | 35 W | 140 lm/W | 4000 K | Transparent | Standard | TBEN3512.ST |
| | 4800 lm | | 137 lm/W | | Opalin | | TBEN3512.OP |
| | 4900 lm | | 140 lm/W | | Transparent | 1-10V | TBEN3512.DM |
| | 4900 lm | | 140 lm/W | | Transparent | DALI | TBEN3512.DA |
| 120 cm 50 W | 6500 lm | 50 W | 130 lm/W | 4000 K | Transparent | Standard | TBEN5012.ST |
| | 6350 lm | | 127 lm/W | | Opalin | | TBEN5012.OP |
| | 6500 lm | | 130 lm/W | | Transparent | 1-10V | TBEN5012.DM |
| | 6500 lm | | 130 lm/W | | Transparent | DALI | TBEN5012.DA |

Version opalin 1-10V, DALI et IP66, 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 mm? Référence : ajouter le suffixe _____CP à la référence (exemple : TBEN3512.STCP) | |
| Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm? Référence : ajouter le suffixe _____CT à la référence (exemple : TBEN3512.STCT) | |



Unité : mm


TUBULAR - 60cm 24W & 150cm 55W - 120°


| | |
|--|--|
| Driver | INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit) |
| Caractéristiques électriques d'entrée | 230 VAC / 0,11 A / 50-60 Hz (24 W) 230 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 | PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER) | EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER) | T° DE COULEUR | POIDS | DIFFUSEUR | DRIVER | CODE |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------|-------------|----------|-------------------|
| 60 cm 24 W | 2650 lm | 24,1 W | 110 lm/W | 4000 K | 1,6 Kg | Transparent | Standard | TBN2406.ST |
| | 2550 lm | | 106 lm/W | | | Opalin | | TBN2406.OP |
| | 2650 lm | | 110 lm/W | | | Transparent | 1-10V | TBN2406.DM |
| | 2650 lm | | 110 lm/W | | | Transparent | DALI | TBN2406.DA |
| 150 cm 55 W | 6150 lm | 56,2 W | 110 lm/W | 4000 K | 2,8 Kg | Transparent | Standard | TBN5515.ST |
| | 6050 lm | | 108 lm/W | | | Opalin | | TBN5515.OP |
| | 6150 lm | | 110 lm/W | | | Transparent | 1-10V | TBN5515.DM |
| | 6150 lm | | 110 lm/W | | | Transparent | DALI | TBN5515.DA |

Version opalin 1-10V, DALI et IP66, 3000 K et 6000 K nous consulter

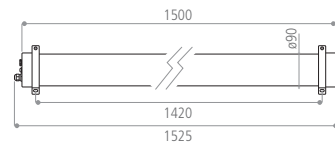
Accessoires (pré-montés)

Connecteur rapide autodévidant 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 : TBN2406.STCP)



Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm²
Référence : ajouter le suffixe _____CT
 à la référence (exemple : TBN2406.STCT)



Unité : mm

ACCESSOIRES ET SUR-MESURE
TUBULAR

 SYSTÈMES D'ACCROCHE,
accessoires vendus séparément

- Supports inox 304 avec tige filetée (2 pièces) - **STUB002**
- Supports inox 304 percé (2 pièces) - **STUB003**
- Collier à grenouillère - **STUB004**
- Filins de suspension, 3 m (2 pièces) - **FTU3MX2**



OPTIONS, nous consulter

- Détecteur de mouvement
- Détecteur de mouvement & luminosité
- IP66
- IP67
- 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 PERSONNALISATIONS,
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

