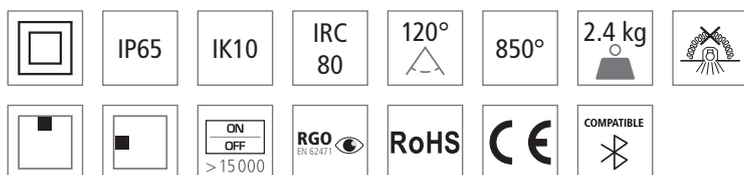


Tubular Evo IP65 9000 Im

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 76 W

Température de couleur : 4000 K

Flux lumineux sortant : 9000 lm

Type de LED : Leds Samsung

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B50 = 60 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

Driver : On/Off, 1-10V ou DALI intégré dans le corps de l'appareil

Tension électrique : 198-264 VAC / 50-60 Hz

Facteur de puissance : > 0,9

Matière et Couleur : Embouts en inox 304L, presse étoupe en laiton, tube en PC

Option : Autres température de couleur sur demande. Possibilité d'adapter le flux à votre projet.

CODE	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TUBE	DRIVER	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
TB2N7612.OPHP				On/Off	
TB2N7612.OPHPDM	76 W	4000 K	Opalin	1-10 V	118 lm/W
TB2N7612.OPHPDA				DALI	

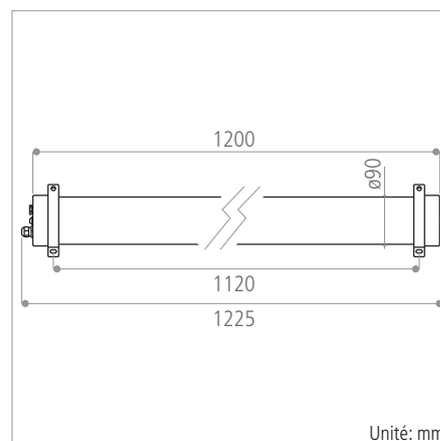


Plus Produit

- Flux boosté jusqu'à 9000 lm
- Produit adaptable à votre projet



Dimensions



Accessoires

- Eléments pouvant être pré-montés à la demande :
- Prolongateur avec presse-étoupe pour câble 8-13 mm² :
Ajouter 'CP' à la fin de la référence du luminaire
 - Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm² :
Ajouter 'CT' à la fin de la référence du luminaire