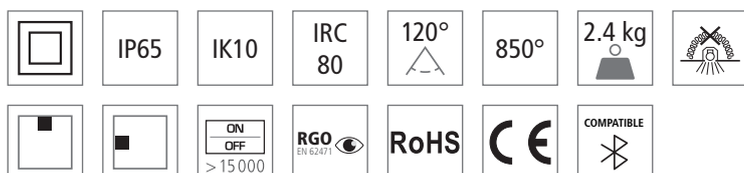


Tubular Evo IP65 120 cm

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 35 W - 50 W

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant :

- Tube opalin 35W : 4550 lm - 4800 lm
- Tube transparent 35W : 4650 lm - 4900 lm
- Tube opalin 50W : 6050 lm - 6350 lm
- Tube transparent 50W : 6180 lm - 6500 lm

Type de LED : 104 Leds Seoul SC

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L90B10 = 70 000 h (35W) et L90B10 = 50 000 h (50W) (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -30°C / +45°C

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

Tension électrique : 198-264 VAC / 0,18A / 50-60 Hz (35W) - 198-264 VAC / 0,23A / 50-60 Hz (50W)

Facteur de puissance : > 0,9

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

CODE	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TUBE	DRIVER	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	
TB2W3512.ST	35 W	3000 K	Transparent	On/Off	133 lm/W	
TB2N3512.OP				Opalin	On/Off	137 lm/W
TB2N3512.ST		4000 K	Transparent	On/Off	140 lm/W	
TB2N3512.DM				1-10 V		
TB2N3512.DA				DALI		
TB2W5012.ST	50 W	3000 K	Transparent	On/Off	124 lm/W	
TB2N5012.OP				Opalin	On/Off	127 lm/W
TB2N5012.ST		4000 K	Transparent	On/Off	130 lm/W	
TB2N5012.DM				1-10 V		
TB2N5012.DA						DALI

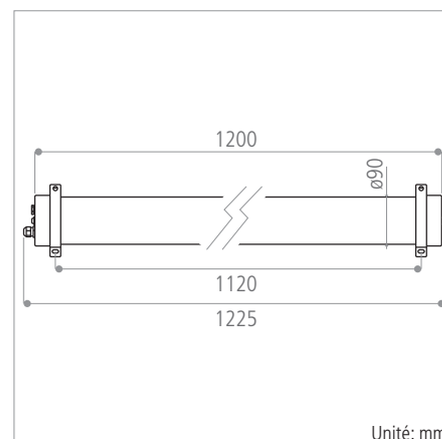


Plus Produit

- Jusqu'à 140 lm/W
- Utilisation de -30°C à +45°C
- 70.000 h de durée de vie L90B10



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

