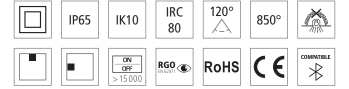




Tubular 60 cm et 150 cm

◆ Données techniques



Puissance consommée avec driver : 24 W (60 cm) - 55 W (150 cm)

Température de couleur : 4000 K

Flux lumineux sortant:

- Tube opalin 60 cm : 2550 lm - Tupe transparent 60 cm : 2650 lm - Tupe opalin 150 cm : 6050 lm - Tupe transparent 150 cm : 6150 lm

Type de LED: 84 ou 252 Leds Samsung **Ellipse de MacAdam**: < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 50 000 h (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 / 0,11 A / 50-60 Hz (24W) - 198-264 VAC / 0,255A / 50-60 Hz (55W)

Facteur de puissance : > 0,9

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

Option: 3000 K ou 6000 K sur demande

CODE	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TUBE	DRIVER	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
TB2N2406.OP	34,1 W	4000 K	Opalin	On/Off	106 lm/W
TB2N0406.ST				On/Off	
TB2N2406.DM			Transparent	1-10 V	110 lm/W
TB2N2406.DA				DALI	
TB2W5515.OP	56,2 W	4000 K	Opalin	On/Off	108 lm/W
TB2N5515.ST				On/Off	
TB2N5515.DM			Transparent	1-10 V	110 lm/W
TB2N5515.DA				DALI	

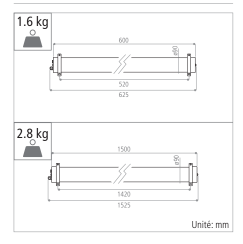
Plus Produit

- Jusqu'à 110 lm/W
- Utilisation de -30°C à +45°C
- 50.000 h de durée de vie L80B10





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

