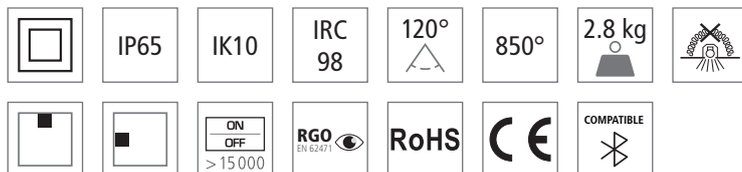




Tubular Cronos

Données techniques



Puissance moyenne consommée avec driver : 45 W (Puissance max: 64 W)

Température de couleur : de 3000 K à 5400 K

Flux lumineux sortant : de 2500 lm à 6400 lm

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)

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

Driver : Intégré dans le corps de l'appareil avec le système automatique de pilotage des LED au cours de la journée et l'interface de contrôle bluetooth

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

Possibilités du produit :

La couleur de la lumière et son intensité vont varier au cours de la journée pour respecter les besoins biologiques du corps humain selon les préconisations de chronobiologistes

- L'indice de rendu des couleurs sera tout au long de la journée > 95 pour se rapprocher de la lumière naturelle
- Le Tubular Cronos est compatible avec un détecteur de présence pour permettre des économies d'énergie
- Adaptation possible du programme Cronos à différentes plages horaires et aux horaires décalés type 3x8

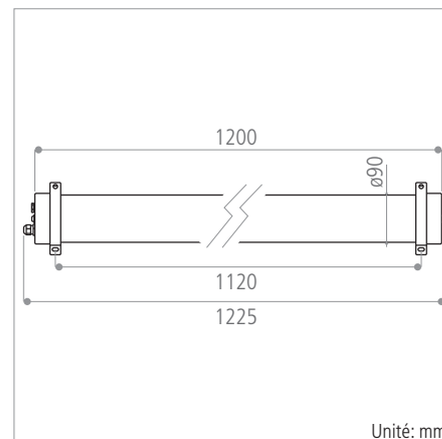
CODE	DIMENSIONS (MM)	DRIVER	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
TB1001CR.01	1225 mm	STD	P moy: 45 W	Efficacité moyenne: 100 lm/W



Plus Produit

- Eclairage circadien
- Design industriel
- Adaptable aux 3x8 et rythmes décalés

Dimensions



Unité: mm

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

