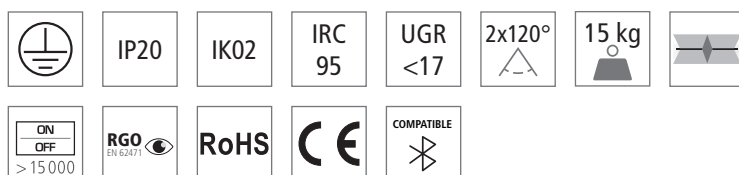


CONFIDENCE AND LIGHT



Airwan Cronos

Données techniques



Puissance moyenne consommée avec driver : 65 W

Température de couleur : de 3000 K à 5400 K

Flux lumineux sortant : de 2500 lm à 7500 lm (répartition 30% flux direct et 70 % flux indirect)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

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

Température de fonctionnement : -25°C / +35°C

Driver : Electronique de contrôle intégrée dans la tête du luminaire. Contrôle possible par Bluetooth.

Tension électrique : 230 VAC / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Corps en tôle d'acier peint en blanc

Options :

- Couleur: noir ou gris
- *Version Pince* pour une installation directement sur le mobilier

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	DRIVER	TEMPERATURE DE COULEUR	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
AIR1001CR.01	Cronos	3000 K à 5400 K	Puissance moyenne: 65 W Puissance max : 85 W	Efficacité moyenne: 85 lm/W



Plus Produit

- Luminaire sur pied circadien
- IRC95
- UGR < 17



Dimensions

