

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le module:

Description:	module précâblé comprenant la lampe Lumco LT5-B5-HE, le ballast électronique, le câblage et les connecteurs pour un branchement en ligne continue
Dimensions:	hauteur: 35mm (avec lampe) largeur: 65mm
Couleur:	blanc
Épaisseur:	1,5mm
Alimentation:	230V + terre (flux fixe: 3 fils, flux variable: 5 fils)
Type de lampe:	lampe Lumco LT5-B5-HE
Ballast:	électronique 230V (à flux fixe ou à flux variable-dimming)

La lampe:

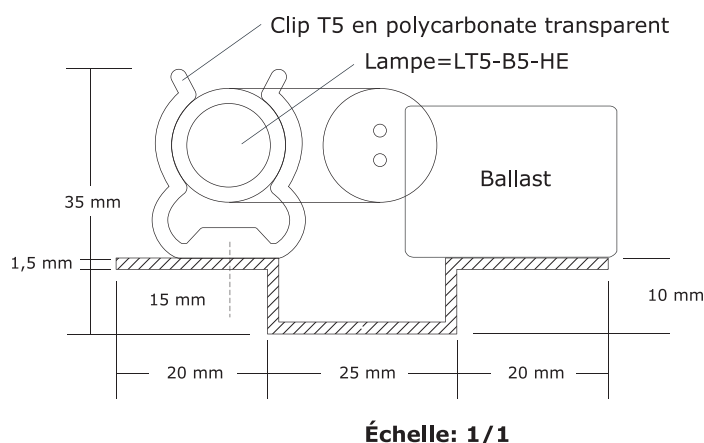
Type:	lampe Lumco LT5-B5-HE à électrodes recourbées, éclairée à 100% jusqu'aux extrémités, aucune zone d'ombre lignes lumineuses continues: longueur lampe=longueur de lumière
Diamètre:	16mm
Teintes:	827, 830 ou 840 poudrage triphosphore à haut rendement CRI>85
Longueurs:	11 longueurs différentes entre 700 et 1370mm avec lesquelles on peut réaliser toute ligne lumineuse sur mesure. (systèmes similaires sur le marché n'offrent que 3 longueurs)
Wattage:	21w (3 longueurs), 28w (4 longueurs) et 35w (4 longueurs)
Amorçage de la lampe :	instantané et sans clignotement
Gradation de l'intensité lumineuse:	100-1% de façon continue
Flux lumineux moyen:	3000 lum/m
Consommation moyenne:	27 watt/m

Systèmes de gradation de l'intensité lumineuse:

Switchdim DS1
Switchdim DS2

Avec gradateur sortie analogique 1-10V (DAD)
Système de commande avec télécommande IR (DIR)
Système de commande par signal DALI

avec bouton-poussoir pour le contrôle de 5 ballasts au maximum
avec bouton-poussoir et module pour le contrôle de 25 ballasts au maximum
avec module 1-10V
avec module IR
avec ballast DIM DALI et accessoires DALI



LT5-B5-HE ÉLECTRODES RECOURBÉES

