

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>APPLICATION:</b>	Bureaux Boutiques décorations Luminaire pour application encastré en plafond Luminaire pour ligne continue
<b>MATÉRIEL D'EXÉCUTION</b>	Corps fabriqué en tôle d'acier doux avec traitement anticorrosion. Corps laqué en résine époxy-polyester blanche, avec additif anti-jaunissement provoqué par les radiations d'U.V. Luminaire avec système de fixation pour faux plafond incorporé. Luminaire avec réflecteur en tôle d'acier laqué en résine époxy-polyester de couleur blanche
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	Diffuseur semi-opale lisse en PMMA Tension et fréquence d'alimentation du luminaire (230V à 50Hz). Module électrifié avec 5 conducteur de 1,5mm <sup>2</sup> et 7 connecteur de connexion rapide. Luminaire équipé avec ballast électronique (alimentation en AC ou DC).
<b>ACCESSOIRES</b>	Embout de fin de ligne LTRT 1 lampe, Embout de fin de ligne LTRT 2 lampes, Connecteur d'alimentation (femelle).
<b>OPTIONS</b>	Luminaire électrifié avec ballast électronique Dimmable.

### DONNÉES TECHNIQUES

	Flux Lumineux (Lm)	N° Lamp. x Puiss. (W)	Efficacité Lumineuse (lm/W)	Groupe de Risque LED	Temp. Couleur (K)	UGR		Dimensions (mm)				
						(X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H)		Longueur	Largeur	Hauteur	Fixation	Encastrement
						Tran.	Long.					
LTRTI 03 121 BE	n/a	21,00	n/a	n/a	n/a	21,0	21,4	872	106	88	n/a	872x93

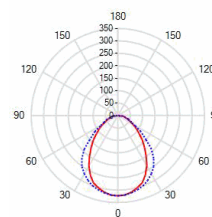
### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

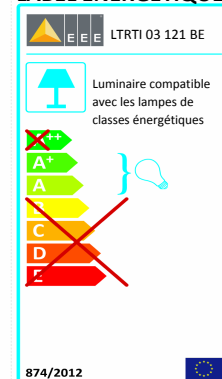
Code Photométrique: 840

Efficacité: 69,9%

### DIAGRAMME POLAIRE



### LABEL ENERGÉTIQUE



### NORMES

EN 60598-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2011/65/CE (Rohs), EN 60598-2-2, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) N° 1194/2012 (Ecodesign)