

DESCRIPTION DU PRODUIT

APPLICATION:	Bureaux Boutiques décorations Luminaire pour application encastré en plafond Luminaire pour ligne continue
MATÉRIEL D'EXÉCUTION	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
SOURCE D'ALIMENTATION	Diffuseur semi-opale lisse en PMMA Tension et fréquence d'alimentation du luminaire (230V à 50Hz). Module électrifié avec 5 conducteur de 1,5mm ² et 7 connecteur de connexion rapide. Luminaire équipé avec ballast électronique (alimentation en AC ou DC).
ACCESSOIRES	Embout de fin de ligne LTRT 1 lampe, Embout de fin de ligne LTRT 2 lampes, Connecteur d'alimentation (femelle).
OPTIONS	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 C	Largeur L	Hauteur A	Fixation F1	Encastrement E
						Tran.	Long.					
LTRTI 03 128 BE	n/a	28,00	n/a	n/a	n/a	20,5	21,2	1172	106	88	n/a	1172x93

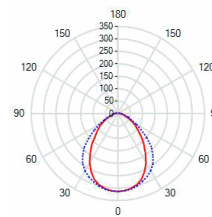
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

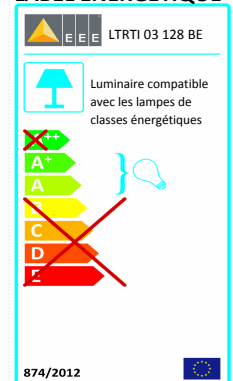
Code Photométrique: 840

Efficacité: 68%

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)