



# Fiche Technique du Produit

## TRLB 04 15034-O7 DE 7500lm



### DESCRIPTION DU PRODUIT



**APPLICATION:** Bureaux  
Boutiques  
décorations  
Luminaire pour application encastré en plafond

### 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.  
Réflecteur parabolique en aluminium anodisé spéculaire à haut rendement avec un fort coefficient de réflexion et sans irisation

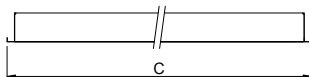
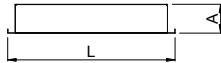
### SOURCE D'ALIMENTATION

Tension et fréquence d'alimentation du luminaire (230V à 50Hz).  
Luminaire équipé avec driver électronique.  
Luminaire équipé avec bornier de repiquage.

### ACCESSOIRES

### OPTIONS

Wieland, Bornier de repiquage dans le dos du luminaire, Avec câble en acier + lampe + film de protection pour la grille + PLUG IN , Luminaire équipé avec driver électronique dimmable, Luminaire équipé avec kit de secours.



### DONNÉES TECHNIQUES

	Flux Lumineux (Lm)	Puissance du Système	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.					
TRLB 04 15034-O7 DE 7500lm	5130	50,6	101	1	4000	13.6	18.3	1495	295	51	n/a	1482 x 286

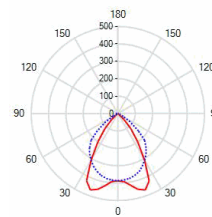
### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

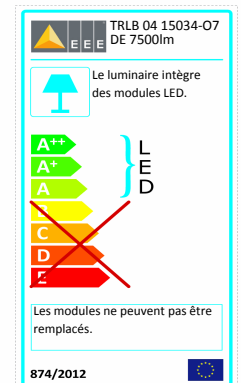
Code Photométrique: 840/349

Lifetime Factor (L80B10) @ Ta=25°C: 50.000 h

### DIAGRAMME POLAIRE



### LABEL ENERGÉTIQUE



### NORMES

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