



Fiche Technique du Produit

TRLU 04 12034-O7 DE 6000lm



DESCRIPTION DU PRODUIT

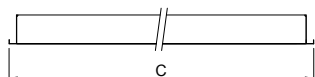
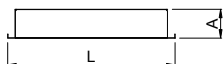
APPLICATION: Bureaux
Boutiques
décorations
Luminaire pour application encastré en plafond

MATÉRIEL D'EXÉCUTION Corps fabriqué en tôle d'acier doux avec traitement anticorrosion.
Corps laqué en résine époxy-polyester blanche, avec additif anti-jauissement provoqué par les radiations d'U.V.
Luminaire avec système de fixation pour faux plafond incorporé.
Réflecteur parabolique en aluminium anodisé spéculaire avec un fort coefficient de réflexion

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	Largeur	Hauteur	Fixation	Encastrement
						Tran.	Long.					
TRLU 04 12034-O7 DE 6000lm	3780	40,48	93	1	4000	13.8	18.0	1195	295	51	n/a	1182 x 286

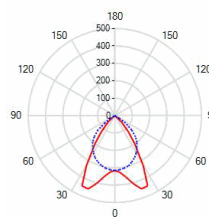
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

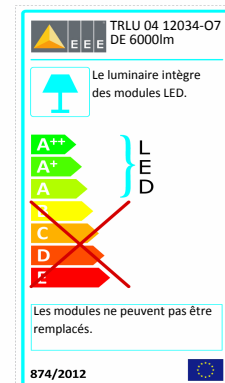
Code Photométrique: 840/349

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