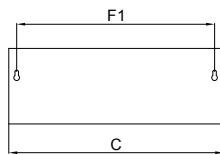
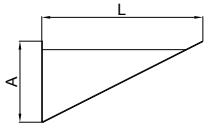
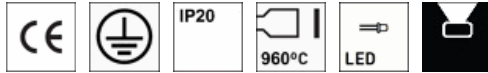




Fiche Technique du Produit

W3LV 01 07024-07 DE 1500lm RALT 9010



DESCRIPTION DU PRODUIT

APPLICATION: Boutiques
décorations
Couloirs
Auditoriums
Luminaire pour application apparente en mur

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 équipé avec verre trempé.
Luminaire avec réflecteur de fond en aluminium spéculaire

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 Verre dépoli 28 W / 54 W, Verre dépoli 36 W / 55 W, Verre dépoli 21 W / 39 W,
Verre dépoli 26 W / 32 W / 42 W, Verre dépoli 14 W / 24 W.

OPTIONS Luminaire équipé avec driver électronique dimmable, Corps laqué en résine époxy-polyester blanche, avec additif anti-jaunissement provoqué par les radiations d'UV, Luminaire équipé avec verre trempé.

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	Suspension
						Tran.	Long.					
W3LV 01 07024-07 DE 1500lm	932	10,12	92	1	4000	00.0	00.0	635	150	80	542	n/a

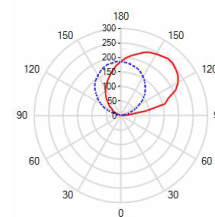
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

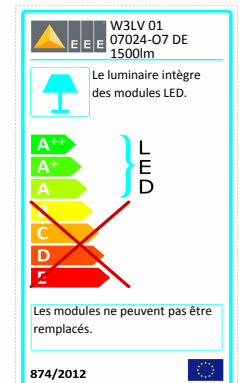
Code Photométrique: 840/349

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