

# SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2904LM 45° BLANC 940 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	968341
<b>Source de lumière:</b>	LED
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	33
<b>Puissance nominale [W]:</b>	28
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2904
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>90
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur en aluminium de haute qualité avec source de lumière LED COB. Application universelle avec système de barres omnibus. Aucune émission de rayons ultraviolets et infrarouges, un indice de rendu des couleurs élevé, une efficacité lumineuse et une durabilité.

## APPLICATION

Comme éclairage d'accentuation dans les commerces de détail, les musées, les salles d'exposition, les bureaux. À combiner avec des systèmes de barres en couleur de projecteur.

# SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2904LM 45° BLANC 940 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	968341	<b>Matériel optique:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963968341	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Puissance nominale [W]:</b>	28	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	33	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	Ø106/112/140
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2904	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	88	<b>Poids net [kg]:</b>	1.310
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	60000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>90	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	49000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.98	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	46000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	45°	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">294/2023</a>

Date de création de la carte: 15 décembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 294/2023