

SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2820LM 45° BLANC 930 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	968280
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	33
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2820
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	F
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90
Degré d'étanchéité:	IP20
Matériau du diffuseur:	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 2820LM 45° BLANC 930 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	968280	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963968280	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W]:	28	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø106/112/140
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2820	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	Poids net [kg]:	1.310
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	projecteurs
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	60000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	49000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Angle d'éclairage [°]:	45°	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	294/2023

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