

# SHOP SYSTEM T LED EVO Ø106 2204LM 15° NOIR 830 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	968365
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	20
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2204
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	E
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
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 2204LM 15° NOIR 830 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	968365	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963968365	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W]:	17	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø106/112/140
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2204	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Poids net [kg]:	1.310
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	projecteurs
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	66000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	56000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
Angle d'éclairage [°]:	15°	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<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