

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I CL IP20 BLANC 930 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	254611
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1750
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Type de diffuseur:</b>	lentille
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	36

## 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 élevées ainsi qu'un allumage immédiat sans scintillement en font le meilleur produit de substitution des projecteurs pour sources aux halogénures métalliques et aux halogènes. Le luminaire se caractérise d'un très faible taux d'éblouissement -  $UGR \leq 12$ . Versions disponibles sur demande :- avec indice de rendu des couleurs  $Ra > 90$ , Accessoires : - socle pour montage en saillie, - nid d'abeille pour une réduction supplémentaire du taux d'éblouissement.

## 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.

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I CL IP20 BLANC 930 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	18	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	Ø85/255mm
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Méthode de montage:</b>	rail triphasée, en saillie
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1750	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	19.80	<b>Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:</b>	355
<b>Type de diffuseur:</b>	lentille	<b>Poids net [kg]:</b>	1.100
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">45/2020</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	36	<b>Référence:</b>	254611
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963254611
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>90	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Classe ETIM:</b>	EC001744
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	88	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Plik LDT:</b>	
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium		

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I CL IP20 BLANC 930 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
255106	Support en saillie noire EXPO SYSTEM LED
255113	Support en saillie blanche EXPO SYSTEM LED
255120	Nid d'abeille LED EXPO SYSTEM



Support en saillie noire EXPO SYSTEM LED (255106)



Support en saillie blanche EXPO SYSTEM LED (255113)



Nid d'abeille LED EXPO SYSTEM (255120)

Date de création de la carte: 10 janvier 2025

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.45/2020