

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 36ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	253768
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	97
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	lentille
Méthode de montage:	rail triphasée, en saillie

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur en aluminium de haute qualité avec source de lumière COB LED. 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.

Versions disponibles dédiées à l'éclairage de : charcuterie (meat), la viande (fresh meat); fruits et légumes (fruits), poissons et fruits de mer (fish), pain (gold), œuvres d'art (art), vêtements (fashion).

### 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.

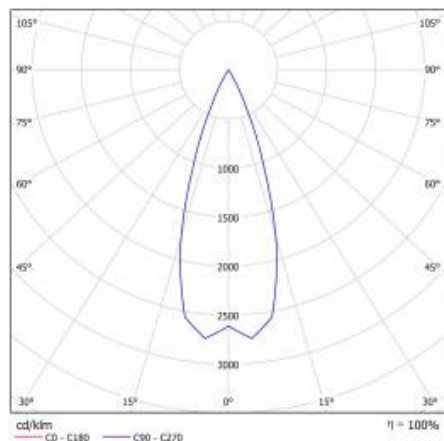
# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 36ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø85/255
Puissance nominale [W]:	18	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	19.80	Méthode de montage:	rail triphasée, en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	355
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Poids net [kg]:	1.100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Certificat CE:	45/2020
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	2
Classe de protection:	I	Référence:	253768
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	97	Type de catégorie:	projecteurs
Angle d'éclairage [°]:	36	Catégorie d'application:	installations commerciales
Matériau du diffuseur:	PMMA	Version:	dzieła sztuki
Type de diffuseur:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Couleur du corps:	blanc		

## COURBES LÉGÈRES



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 36ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES 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