

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	253898
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1750
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Type de diffuseur:</b>	lentille
<b>Méthode de montage:</b>	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.

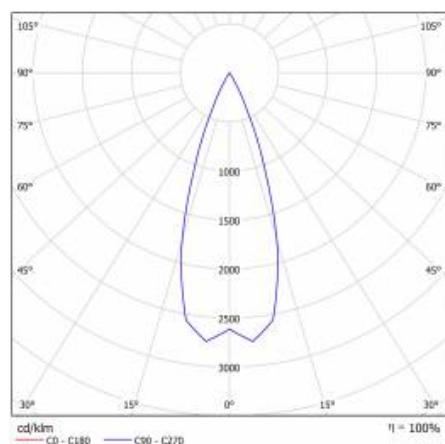
# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I CL IP20 BLANC (18W) GOLD

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]:	1750	Poids net [kg]:	1.100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	92	Certificat CE:	45/2020
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	2
Classe de protection:	I	Référence:	253898
Angle d'éclairage [°]:	36	Type de catégorie:	accentuer
Matériau du diffuseur:	PMMA	Catégorie d'application:	installations commerciales
Type de diffuseur:	lentille	Version:	pain
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF

## COURBES LÉGÈRES



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

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: 11 juillet 2023

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