## **EXPO SYSTEM LED FI 85 3100LM 36ST I CL IP20 BLANC 940** (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	254703
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500
Température de couleur [K]:	4000
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	F
Couleur du corps:	blanc
Type de diffuseur:	lentille

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.



Angle d'éclairage [°]:

# **EXPO SYSTEM LED FI 85 3100LM 36ST I CL IP20 BLANC 940** (28W)

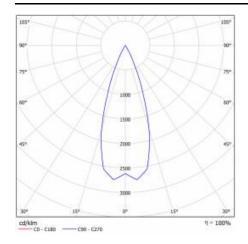
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	28
Puissance nominale du luminaire [W]:	29
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Angle d'éclairage [°]:	36
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	lentille
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø85/255mm
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	rail triphasée, en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	355
Poids net [kg]:	1.100
Certificat CE:	<u>45/2020</u>
Référence:	254703
EAN:	5905963254703
Type de catégorie:	projecteurs
Classe ETIM:	EC001744
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	2
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**





# **EXPO SYSTEM LED FI 85 3100LM 36ST I CL IP20 BLANC 940** (28W)

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 %



