

EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 15ST I CL IP20 BLANC 830 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Référence: | 254321 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale [W]: | 28 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2850 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | E |
| Couleur du corps: | blanc |
| Type de diffuseur: | lentille |
| Angle d'éclairage [°]: | 15 |

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 2850LM 15ST I CL IP20 BLANC 830 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du corps: | blanc |
| Puissance nominale [W]: | 28 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | Ø85/255mm |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 29 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | rail triphasée, en saillie |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2850 | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | 355 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 98 | Poids net [kg]: | 1.100 |
| Classe énergétique: | E | Certificat CE: | 45/2020 |
| Classe de protection: | I | Référence: | 254321 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | EAN: | 5905963254321 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de catégorie: | projecteurs |
| Angle d'éclairage [°]: | 15 | Classe ETIM: | EC001744 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | lentille | Garantie [ans]: | 2 |
| Matériau du corps: | aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 15ST I CL IP20 BLANC 830 (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: 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