

EXPO SYSTEM LED FI 85 1550LM 15ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|----------------------------|
| Référence: | 253645 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale [W]: | 18 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1550 |
| 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.

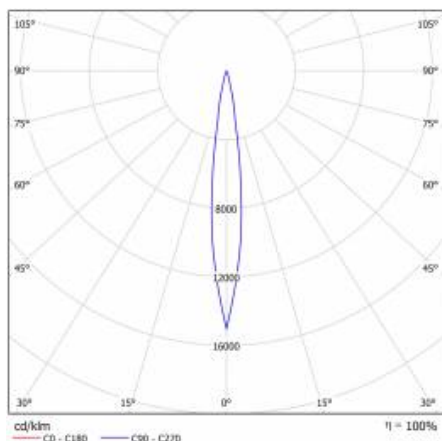
EXPO SYSTEM LED FI 85 1550LM 15ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

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]: | 1550 | 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: | 253645 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | 97 | Type de catégorie: | accentuer |
| Angle d'éclairage [°]: | 15 | 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 1550LM 15ST I CL IP20 BLANC (18W) ART.

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