

EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 15ST I CL IP20 BLANC 930 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	254598
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Température de couleur [K]:	3000
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	F
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 1750LM 15ST I CL IP20 BLANC 930 (18W)

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.45/2020