

PROJECTEURS LED SERIE XFST179 POUR RAILS TRIPHASES

IRC > 90

CARACTÉRISTIQUES

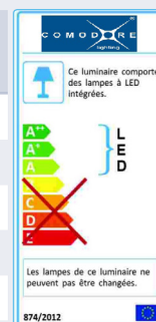
- Projecteur LED au design épuré, monté sur adaptateur, pour rails triphasés
- Corps en fonte d'aluminium, avec un verre de protection
- Rotation verticale : 340°
- Inclinaison : 90°
- Angle du réflecteur : 36°
- Pastille LED COB
- Efficacité lumineuse jusque 100lm/w
- Température de couleur : 3000K - 4000K
- Couleur de l'appareil : Blanc - Noir
- Equipé d'un driver Osram OTE **OSRAM**
- Durée de vie (L70 / B50) 30 000 heures
- Garantie : 3 ans



NOUVEAU



Désignation	Puissance [W]	Flux lumineux [lm]	Température [K]	Dimension [mm]	Code Noir	Code Blanc
XFST179S 15W/3000K	15	1200	3000	Ø62X210	KXFST179S15N3K	KXFST179S15B3K
XFST179S 15W/4000K	15	1300	4000	Ø62X210	KXFST179S15N4K	KXFST179S15B4K
XFST179 25W/3000K	25	2500	3000	Ø80,4X233	KXFST17925N3K	KXFST17925B3K
XFST179 25W/4000K	25	2600	4000	Ø80,4X233	KXFST17925N4K	KXFST17925B4K
XFST179A 35W/3000K	35	3200	3000	Ø100X254	KXFST179A35N3K	KXFST179A35B3K
XFST179A 35W/4000K	35	3300	4000	Ø100X254	KXFST179A35N4K	KXFST179A35B4K
XFST179B 50W/3000K	50	4850	3000	Ø122,6X280,4	KXFST179B50N3K	KXFST179B50B3K
XFST179B 50W/4000K	50	4950	4000	Ø122,6X280,4	KXFST179B50N4K	KXFST179B50B4K



Rails triphasés et accessoires disponibles dans notre Catalogue Général 2015 en pages 202 et 203.