

## BLOOM Projecteur DEL sur rail

BLOOM est idéal pour l'éclairage d'accentuation et de présentation. C'est la solution idéale pour les espaces résidentiels et commerciaux. BLOOM présente un design épuré et contemporain qui rehausse l'aspect de n'importe quel espace. Il est parfait pour les magasins, les galeries et les espaces modernes où le style compte autant que la performance.



### ■ Design intemporel

Conçu pour ceux qui recherchent à la fois le style et l'efficacité, Bloom offre une puissance lumineuse exceptionnelle pour illuminer chaque espace avec brio sans faire de compromis sur le design.

### ■ Couleur et puissance réglables

Il offre 5 températures de couleur (2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K) et 3 puissances réglables, ce qui permet de combiner plusieurs fonctions d'éclairage dans un seul appareil compact, réduisant ainsi le besoin de plusieurs unités de stock et permettant une utilisation flexible dans différentes applications.

### ■ Installation facile

Ce projecteur DEL sur rail est équipé d'un adaptateur de style J et est compatible avec les rails STJ Stanpro ou les systèmes de style J existants. Il est facile à installer et à ajuster l'angle pour personnaliser votre éclairage.

## Caractéristiques

• Adaptateur de style J

• IRC 90+

• Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré

• 38° angle de faisceau standard

• Angle de faisceau supplémentaire inclus:  
18/25° (modèle 10/20/30 W)  
25/60° (modèle 30/40/50 W)

• 5 TCC (2 700/3 000 /3 500/  
4 000/5 000 K)

• Disponible en deux modèles :  
10/20/30 W (780/1 580/2 450 lm)  
30/40/50 W (2 100/3 100/4 100 lm)

• Lentille en polycarbonate clair

• Revêtement de poudre robuste  
résistant aux égratignures

2700K  
3000K  
3500K  
4000K  
5000K

30W  
40W  
50W

Scanner pour plus de détails



## Compatible avec les rails STJ et les accessoires pour rail de Stanpro

Les rails STJ Stanpro et leur accessoires de rails compatibles vous permettent de créer des formes et des motifs pour personnaliser le look et réaliser la puissance d'éclairage requise. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter notre site web.

