



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



**Description:**

**BimPro™CS Projecteur sur rail triphasé 32W à couleur commutable**

Pour les boutiques et magasins qui recherchent un éclairage de qualité, le projecteur BimPro™CS est un « must ». Un sélecteur situé au dos du luminaire permet de sélectionner une couleur de lumière entre 3000K, 3500K et 4000K pour correspondre à l'identité visuelle de la marque, tandis qu'une COB LED IRC90 garantit l'authenticité des couleurs des produits éclairés. Livré avec adaptateur triphasé pour rail type Global, il s'incline jusqu'à 330° et pivote sur 100° pour mettre en valeur les présentoirs et rayonnages. Son corps, tout en aluminium, permet une excellente dissipation de la chaleur y compris lors d'une utilisation intensive, toute la journée. Disponible en faisceau 45° ou 24° et en coloris blanc ou noir.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-TK3224CSBLK	32	2900	3000K	24	Non gradable	Noir
EN-TK3224CSBLK	32	3100	3500K	24	Non gradable	Noir
EN-TK3224CSBLK	32	2900	4000K	24	Non gradable	Noir
EN-TK3224CSW	32	2900	3000K	24	Non gradable	Blanc
EN-TK3224CSW	32	3100	3500K	24	Non gradable	Blanc
EN-TK3224CSW	32	2900	4000K	24	Non gradable	Blanc
EN-TK3245CSBLK	32	2900	3000K	45	Non gradable	Noir
EN-TK3245CSBLK	32	3100	3500K	45	Non gradable	Noir
EN-TK3245CSBLK	32	2900	4000K	45	Non gradable	Noir
EN-TK3245CSW	32	2900	3000K	45	Non gradable	Blanc
EN-TK3245CSW	32	3100	3500K	45	Non gradable	Blanc
EN-TK3245CSW	32	2900	4000K	45	Non gradable	Blanc

Schéma

Courbe polaire

Couleur

## Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 3000K, 3500K et 4000K
- Sélection de la température de la couleur avant l'installation
- IRC90 pour un meilleur rendu des couleurs
- SDCM < 4
- Rotation 330° et inclinaison 100°
- Livré avec adaptateur triphasé pour rail type Global
- Angle de faisceau 24° ou 45°
- Disponible en coloris blanc (RAL 9003) ou noir (RAL 9005)
- 50.000h L70
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	1
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-20
Température max:	45°C	Réglage positionnel:	Orientable
Distribution lumineuse:	Direct	Smart? :	Non
OD (mm):	96	L (mm):	140
H (mm):	205	IRC:	90
Indice IP:	IP20	Indice IK:	IK07
Composition de l'optique:	Verre	SDCM:	4
Dépréciation lum. à L80 :	B50	Dépréciation lumineuse :	L70
Durée de vie à L70 (h) :	50000		

## Certificat:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.