



Projecteur au design élégant pour le secteur de la vente au détail

Projecteur Truefashion GCGM

Truefashion Projector a été conçu pour le secteur des commerces avec un design attractif, une excellente qualité de lumière, une teinte dédiée et un système de connectivité visant à créer une ambiance confortable et une expérience shopping incroyable pour stimuler les ventes de ces commerces.

Avantages

- Design compact et fin avec ballast pour rail à l'intérieur.
- Excellente qualité de lumière avec du caractère.
- Teinte spécialement conçue pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires.
- Connectivité du système avec Dali-VLC.

Fonctions

- Flux lumineux (1 000/2 000/3 000/4 000 lm).
- 3 options de faisceaux (NB/MB/WB).
- Contrôle Dali-VLC.
- Version rail disponible en 1C, 3C.
- CB, EMC, CCC, ACC.
- Durée de vie de 50 000 heures.

Application

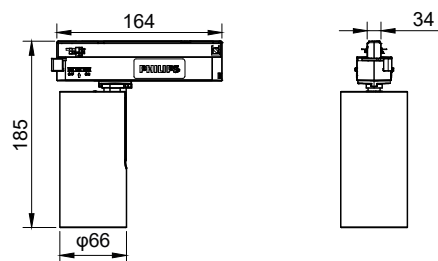
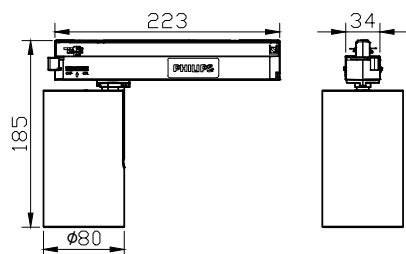
- Boutique de mode
- Centres commerciaux
- Grandes surfaces alimentaire et grande distribution

Projecteur Truefashion GCGM

Mises en garde et sécurité

• 3 ans

Schéma dimensionnel



Projecteur Truefashion GCGM

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 24°
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Lentille
Code de protection contre les chocs méca.	-
Code d'indice de protection	IP20
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM<3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux
911401546761	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH	76 lm/W	1 605 lm
911401547061	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK	76 lm/W	1 605 lm
911401547661	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH	83 lm/W	3 429 lm
911401547861	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK	83 lm/W	3 429 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401546761	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH	21 W
911401547061	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK	21 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401547661	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH	41,2 W
911401547861	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK	41,2 W

Mécanique et boîtier

Projecteur Truefashion GCGM

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
911401546761	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH	Blanc
911401547061	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
911401547661	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH	Blanc
911401547861	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK	Noir

Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Order Code	Full Product Name	Taux de défaillance du driver à 5 000 h	Durée de vie moyenne L80B50	Durée de vie moyenne L90B50
911401546761	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH	0,14 %	50 000 h	32 600 h
911401547061	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK	0,14 %	50 000 h	32 600 h

Order Code	Full Product Name	Taux de défaillance du driver à 5 000 h	Durée de vie moyenne L80B50	Durée de vie moyenne L90B50
911401547661	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH	0,23 %	38 700 h	18 200 h
911401547861	ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK	0,23 %	38 700 h	18 200 h

