

CoreLine Projector

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polyméthyl méthacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	107 mm
Largeur totale	102 mm
Hauteur totale	160 mm
Diamètre total	102 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	73 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	33 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	30000 h
Durée de vie L80B50	20000 h
Durée de vie L90B50	10000 h

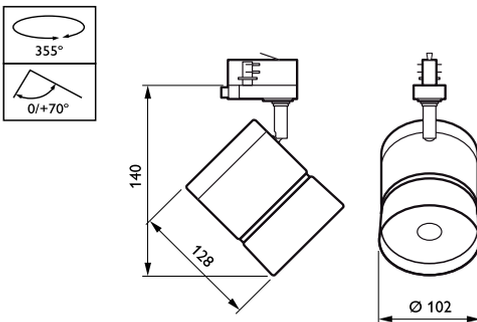
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869606946299
Désignation Produit	ST120T LED24S-24-/830 PSU BK
Code barre produit (EAN)	8718696069462
Code de commande	06946299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	910503910092
Poids net (pièce)	0.361 kg

Schéma dimensionnel



CoreLine Projector ST120C/ST120T

