

PHILIPS

Lighting



Projecteur LED Tango G4

BVP431 LED91/CW 220~240V 70W AMB GM

5700 K

Le projecteur LED Philips Tango G4 constitue la 4^{ème} génération de la gamme LED Tango. Grâce à sa conception technique, ce nouveau projecteur pèse moins lourd, dispose d'une zone d'exposition au vent optimisée et offre une plus grande efficacité. Il constitue la solution idéale pour un large éventail d'applications d'éclairage de grands espaces et de terrains de sport. Il intègre la dernière génération de lampe LED, un système optique monobloc, un dissipateur thermique et un ballast dans un boîtier compact et robuste conforme aux normes de sécurité mondialement reconnues. Son dissipateur thermique spécialement conçu allie esthétique et fonctionnalité afin de garantir sa fiabilité et sa longévité. Bénéficiant de la technologie LED, les projecteurs Tango G4 offrent des performances exceptionnelles et une longévité accrue, ce qui fait entrer l'éclairage des grands espaces dans une nouvelle ère.

Mises en garde et sécurité

- veuillez à respecter les instructions de montage

Données du produit

Caractéristiques générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Lighting Technology	LED

Photométries et colorimétries

Flux lumineux	9 100 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K

Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	757 blanc froid
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Projecteur LED Tango G4

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 1,5 m sans prise

Températures

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	265 mm
Largeur totale	419 mm
Hauteur totale	79 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	79 x 419 x 265 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données logistiques

Full EOC	871951454053800
Nom du produit de la commande	BVP431 LED91/CW 220~240V 70W AMB GM
Code de commande	911401681706
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401681706
Nom de produit complet	BVP431 LED91/CW 220~240V 70W AMB GM
EAN/UPC - Boîte	8719514540538

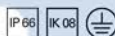


Schéma dimensionnel

