



Projecteur LED Tango G4

BVP493 LED388/WW 305W NB

Projecteur LED Tango G4, 38800 lm, 305 W, Blanc chaud, selon le pilote (1-10 V, DALI...), Classe électrique I

Le projecteur LED Philips Tango G4 constitue la 4ème 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

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Service Tag	Oui
Lighting Technology	LED
Échelle de valeur	Performance

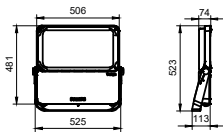
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	38 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	140 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	Blanc chaud

Projecteur LED Tango G4

Surface projetée effective	0,25 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	138 A
Consommation électrique	305 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,5 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 3	
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Alliage d'aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	523 mm
Largeur totale	525 mm
Hauteur totale	113 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	113 x 525 x 523 mm
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Type de cache optique/de lentille	Verre
Poids net (pièce)	13,480 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-40 à +50 °C
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	7
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP493 LED388/WW 305W NB
Nom de produit complet	BVP493 LED388/WW 305W NB
Full EOC	692234197885200
Code de commande	911401665307
Code 12NC	911401665307
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6922341978852
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	6922341978852

Schéma dimensionnel



Projecteur LED Tango G4

