



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SMB GM

Tango G3 - BVP38x, 45000 lm, 400 W, Blanc froid, Faisceau semi-intensif symétrique, 50°, Classe de sécurité I, Support de montage réglable

Le projecteur LED basse consommation Philips Tango G3 est la solution idéale pour un large éventail d'applications d'éclairage de grands espaces. Il intègre la source lumineuse LED, le système optique, le dissipateur thermique et le 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, ce luminaire offre des performances exceptionnelles et une longévité accrue, ce qui fait entrer l'éclairage des grands espaces dans une nouvelle ère.

### Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Code famille lampe	-	Flux lumineux	45 000 lm
Source lumineuse remplaçable	Oui	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Ballast/pilote inclus	Oui	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	110 lm/W
Marquage CE	Marquage CE	Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Garantie	3 ans	Température de couleur	Blanc froid
Essai au fil incandescent	-	Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles en polycarbonate
Marquage ENEC	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	50°
Conforme à la directive RoHS UE	Non		

## Tango G3 - BVP38x

Type d'optique extérieur	Faisceau semi-intensif symétrique
--------------------------	--------------------------------------

### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	400 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 1,5 m sans prise

### Température

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

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-

### Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Aluminium et gris
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	591 mm
Largeur totale	114 mm
Hauteur totale	603 mm

Surface projetée effective	0,29 m <sup>2</sup>
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	603 x 114 x 591 mm

### Approbation et application

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]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 15 kV et en mode commun jusque 15 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM < 7
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SMB GM
Nom de produit complet	BVP383 LED450/CW 400W 220-240V SMB GM
Full EOC	911401695503
Code de commande	911401695503
Code 12NC	911401695503
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

