



# Tango Pro

## BVP563 LED288/730 220W EP SAWB P7

Tango Pro, 28800 lm, 220 W, 730 blanc chaud, selon le pilote (1-10 V, DALI...), Classe électrique I

Le projecteur LED Philips Tango Pro est la cinquième génération du projecteur LED Philips Tango. Tango Pro offre une efficacité de niveau supérieur, la meilleure de l'industrie, dans un design à la fois compact et élégant. Le luminaire peut être utilisé dans différentes applications, de l'éclairage de grands espaces aux installations sportives récréatives. Le pilote de LED est livré dans un boîtier compact et robuste qui répond aux normes de sécurité mondialement reconnues. Son dissipateur thermique spécialement conçu intègre esthétique et fonctionnalité, pour garantir une excellente fiabilité. La silhouette modulaire et épurée du luminaire offre un design visuellement équilibré. Le projecteur LED Philips Tango Pro est conçu pour créer des environnements plus lumineux et plus sûrs. Alimenté par la dernière technologie LED, Tango Pro offre des performances supérieures en termes de distribution de lumière et d'UltraEfficiency 170 lm/W et jusqu'à 200 lm/W. La longue durée de vie du luminaire et les matériaux recyclables soutiennent vos efforts pour atteindre les objectifs de durabilité.

### Mises en garde et sécurité

- Pour les applications côtières, MSP de 2 000 heures (ou plus) recommandé (responsabilité pour dommages dus à l'usure exonérée)
- Ne convient pas aux zones industrielles chimiques
- Ne convient pas pour une installation sur des objets en mouvement

### Données du produit

Informations générales		Échelle de valeur	
Ballast/pilote inclus	Oui	Performance	
Service Tag	Oui		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux			28 800 lm

# Tango Pro

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	131 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	730 blanc chaud
Surface projetée effective	0,18 m <sup>2</sup>

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	78 A
Temps d'appel	0,238 ms
Consommation électrique	220 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 1,5 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 4	
Classe de protection IEC	Classe électrique I

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	1-10 V
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium ADC1 - grade d'alliage (EN AC-47100)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	RAL7040
Longueur totale	512 mm
Largeur totale	437 mm
Hauteur totale	130,8 mm

Diamètre total	621 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	131 x 437 x 512 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 [6 J]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	7,930 kg

## Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-40 à +50 °C

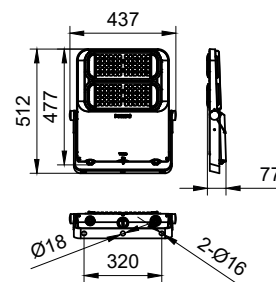
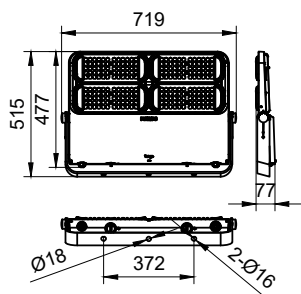
## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.434 0.403) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP563 LED288/730 220W EP SAWB P7
Nom de produit complet	BVP563 LED288/730 220W EP SAWB P7
Code de commande	911401610409
Code 12NC	911401610409
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

## Schéma dimensionnel



## Tango Pro

