



Tango Pro

BVP565 LED672/750 430W EP S6

Tango Pro, 67200 lm, 430 W, 750 blanc neutre, 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	67 200 lm		

Tango Pro

Température de couleur corrélée (nom.)	5000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	156 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	750 blanc neutre
Surface projetée effective	0,31 m ²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	156 A
Temps d'appel	0,238 ms
Consommation électrique	430 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 2	
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	515 mm
Largeur totale	719 mm

Hauteur totale	77 mm
Diamètre total	809 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	77 x 719 x 515 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)	14,140 kg

Approbation et application

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

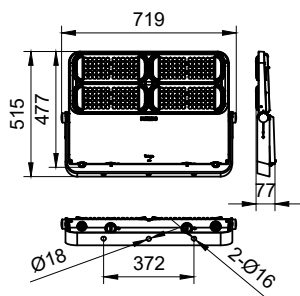
Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.345 0.356) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP565 LED672/750 430W EP S6
Nom de produit complet	BVP565 LED672/750 430W EP S6
Code de commande	911401613209
Code 12NC	911401613209
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel



Tango Pro

