



Tango Pro

BVP564 LED530/740 310W PSU SMB

Tango Pro, 53000 lm, 310 W, 740 blanc neutre, 55°, Classe électrique I, Etrier de fixation

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		Données techniques de l'éclairage	
Ballast/pilote inclus	Oui	Flux lumineux	53 000 lm
Échelle de valeur	Performance	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	171 lm/W

Tango Pro

Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	740 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 55°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	55°
Surface projetée effective	0,23 m ²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	92 A
Temps d'appel	0,44 ms
Consommation électrique	310 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble de 1,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	5
Classe de protection IEC	Classe électrique I

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	-
Interface de commande	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium ADC1 - grade d'alliage (EN AC-47100)
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	RAL7040
Dispositif de montage	Etrier de fixation
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent

Longueur totale	508 mm
Largeur totale	555 mm
Hauteur totale	77 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	77 x 555 x 508 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)	10,580 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Performance température ambiante Tq	50 °C
Plage de température ambiante	0 °C à 40 °C

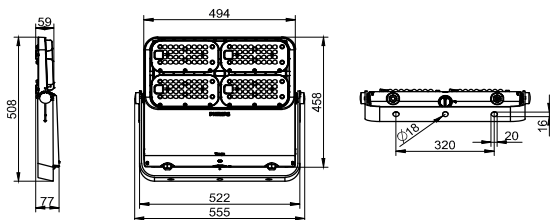
Performances initiales (conformité à la norme IEC)

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP564 LED530/740 310W PSU SMB
Nom de produit complet	BVP564 LED530/740 310W PSU SMB
Code de commande	911401649909
Code 12NC	911401649909
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel



Tango Pro

