

# PHILIPS

## Lighting



# Projecteur LED Tempo

## BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB

11000 lm - 110 W - 5700 K

Les projecteurs LED Tempo sont extrêmement polyvalents et conçus pour répondre aux exigences de différentes applications, parmi lesquelles panneaux publicitaires, pylônes, façades de bâtiments, stades sportifs (non professionnels), parkings ou espaces industriels intérieurs. En plus d'assurer un éclairage ultraperformant, les projecteurs LED Tempo allient fonctionnalité et esthétique, sans compromettre la rentabilité ni la fiabilité.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	757 blanc froid	Tension d'entrée	220 à 240 V
Source lumineuse de substitution	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation	Courant d'appel	15 A
Driver inclus	Oui	Temps du courant d'appel	0,05 ms
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polycarbonate	Facteur de puissance (min.)	0,9
Interface de commande	-		
Connexion	Fils/câbles volants	Gestion et gradation	
Câble	Câble 0,5 m sans prise	avec gradation	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Flux lumineux constant	Non	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	13	Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable
Type de moteur LED	LED	Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
		Finition de cache optique/lentille	Mat
		Longueur totale	513 mm
		Largeur totale	283 mm
		Hauteur totale	63 mm

# Projecteur LED Tempo

Zone projetée effective	0,145 m²
Couleur	Gris

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [ 2 J renforcé]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	11000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	91 lm/W
Température de couleur proximale initiale	5700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Chromaticité initiale	SDCM<7
Puissance initiale absorbée	110 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

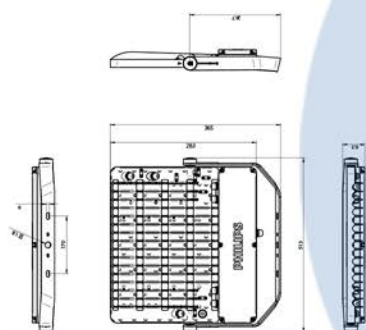
Plage de températures ambiantes	-40 à +45 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	911401688102
Nom du produit de la commande	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Code barre produit	8710163306339
Code de commande	911401688102
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401688102
Poids net (pièce)	5,000 kg



## Schéma dimensionnel



BVP162/163 Tempo LED Floodlight

