



# Projecteur LED Tempo

## BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB

Projecteur LED Tempo, 22000 lm, 220 W, 757 blanc froid, Classe de sécurité I, Support de montage réglable

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

Informations générales		Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Source lumineuse remplaçable	Non		
Ballast/pilote inclus	Oui		
Type de moteur de la source lumineuse	LED		
Lighting Technology	LED		
Marquage CE	Marquage CE		
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	22 000 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	91 lm/W	Courant d'appel	30 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Temps d'appel	0,05 ms
Température de couleur	757 blanc froid	Consommation électrique	220 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Fils/câbles volants
		Câble	Câble 0,5 m sans prise
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	6
		Température	
		Gamme de températures ambiantes	-40 à +45 °C

# Projecteur LED Tempo

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Longueur totale	513 mm
Largeur totale	431 mm
Hauteur totale	63 mm
Surface projetée effective	0,212 m <sup>2</sup>
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	63 x 431 x 513 mm

## Approbation et application

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	--

Code de protection contre les chocs méca.	IK07 [2 J renforcé]
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	BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB
Nom de produit complet	BVP163 LED220/CW 220W 220-240V SWB
Full EOC	911401687802
Code de commande	911401687802
Code 12NC	911401687802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163306346
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8710163306346

## Schéma dimensionnel

