

**PHILIPS**

Lighting



# Projecteur LED SmartBright

**BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE**

19000 lm - 200 W - 5700 K

Le projecteur LED SmartBright est un projecteur polyvalent conçu pour offrir d'importantes économies d'énergie, ce qui fait de lui une solution idéale pour de nombreuses applications d'éclairage par projection. Le produit est également conçu pour respecter les normes de sécurité et de performances qui s'appliquent, vous offrant ainsi des performances durables.

## Données du produit

Caractéristiques générales		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	
Code famille de lampe	LED190 [ LED module 19000 lm]	type B	13
Température de couleur	757 blanc froid	Type de moteur LED	LED
Source lumineuse de substitution	Non	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Faisceau du luminaire	30° x 80°	Courant d'appel	11,5 A
Interface de commande	-	Temps du courant d'appel	0,077 ms
Connexion	Fils/câbles volants	Facteur de puissance (min.)	0.9
Câble	Câble 0,6 m sans prise	<b>Gestion et gradation</b>	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	avec gradation	Non
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage ENEC	-	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Flux lumineux constant	Non		

# Projecteur LED SmartBright

Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable
Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	390 mm
Largeur totale	287 mm
Hauteur totale	62 mm
Zone projetée effective	0,1365 m <sup>2</sup>
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	19000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur proximale initiale	5700 K

Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Chromaticité initiale	SDCM<7
Puissance initiale absorbée	200 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

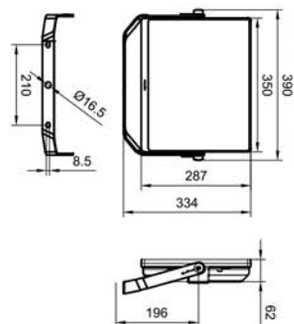
Plage de températures ambiantes	-40 à +45 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871016331968199
Nom du produit de la commande	BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE
Code barre produit	8710163319681
Code de commande	911401629604
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	3
SAP - Matériaux	911401629604
Poids net (pièce)	4,400 kg



## Schéma dimensionnel



BVP173/174/175/176 Smartbright

