



# Projecteur LED Smartbright

## BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE

Projecteur LED Smartbright, 14250 lm, 150 W, 757 blanc froid, 30° x 80°, Classe de sécurité I, Support de montage réglable

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

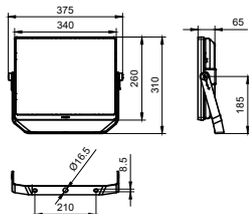
Informations générales		Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Code famille lampe	LED142 [LED module 14250 lm]	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	30° x 80°
Source lumineuse remplaçable	Non	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Ballast/pilote inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Lighting Technology	LED	Courant d'appel	10,6 A
Marquage CE	Marquage CE	Temps d'appel	0,066 ms
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Consommation électrique	150 W
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Flux lumineux	14 250 lm	Connexion	Fils/câbles volants
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K	Câble	Câble 0,6 m sans prise
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	95 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70		
Température de couleur	757 blanc froid		

# Projecteur LED Smartbright

Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
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	Dépoli
Longueur totale	340 mm
Largeur totale	260 mm
Hauteur totale	65 mm
Surface projetée effective	0,1275 m <sup>2</sup>
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 260 x 340 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]

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	6/6 kV
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%
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE
Nom de produit complet	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE
Full EOC	871016332113499
Code de commande	911401695104
Code 12NC	911401695104
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163321134
Conditionnement par carton	3
EAN/UPC - Boîte	8710163321738

## Schéma dimensionnel



## Projecteur LED Smartbright

