

Mini 333 LEDGINE

BWP333 GRN49-3S/740 PSU I A SI



BWP333 - LED GreenLine 4900 lm - Alimentation -
Optique asymétrique

La gamme Mini 333 LED se compose de luminaires élégants et extrêmement efficaces pouvant être utilisés pour l'éclairage direct et/ou indirect des grands espaces. Conçus sur la base de la technologie LED la plus récente, ils permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de coûts de maintenance par rapport aux sources traditionnelles à décharge. Grâce à ces optiques, à haute efficacité, ils peuvent être utilisés pour les applications d'éclairage des grands espaces nécessitant généralement des niveaux de puissance équivalents à ceux des solutions d'éclairage traditionnelles. Des commandes contrôle intégrées sont disponibles en option pour des économies d'énergie supplémentaires. En outre, ces produits intégreront aisément les évolutions futures de la technologie LED, ce qui en fait des solutions véritablement à l'épreuve du temps. Le Mini 333 LED s'installe en montage sur mât en top (BGP333), en montage mural (BWP333) ou en montage avec lyre de type projecteur (BVP333).

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	32 [32 pcs]	Contrôle du flux lumineux	Non
Code famille de lampe	GRN49 [LED GreenLine 4900 lm]	Protection du circuit électrique	Non
Version de lampe	3rd generation, screw fixation	Classe de protection CEI	Classe I (I)
Température de couleur	Blanc neutre	Couche de protection	Non
Source lumineuse de substitution	Oui	Essai au fil incandescent	960/5 [Température 960 °C, durée 5 s]
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Optic type outdoor	Optique asymétrique
Commande intégrée	Non [-]	Cellule photoélectrique	Non [-]
		Flux lumineux constant	Non

PHILIPS

Mini 333 LEDGINE

Code de la famille de produits BWP333 [BWP333]

Température de couleur corr. initiale 4000 K
Température Indice de rendu des couleurs 70
Puissance initiale absorbée 39 W

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V
Fréquence d'entrée 50-60 Hz
Tolérance de consommation électrique +/-11%
Courant du driver 380 mA

• Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -30 à +40 °C

• Gestion et gradation

Intensité réglable Non

• Données logistiques

Code de produit complet 871869630535500
Nom du produit de la commande BWP333 GRN49-3S/740 PSU I A SI
Code barre produit 8718696305355
Code de commande 30535500
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 1
N° de matériau (12NC) 910930205860
Poids net (pièce) 11.150 kg

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier Aluminium
Matériaux cache optique/lentille Verre

• Normes et recommandations

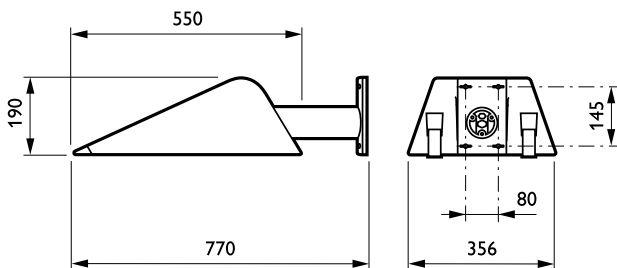
Code d'indice de protection IP65 [IP65]
Code de protection contre les chocs mécaniques IK09 [10]

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial 4133 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 106 lm/W



Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, février 12
Les données sont sujettes à changement