



DecoFlood² LED BVP626

BVP626 34xLED-HB/NW II MB GC CO GR

Decoflood² LED, 34, LED High Brightness, Faisceau semi-intensif, Verre transparent

Complète, la gamme de projecteurs LED pour l'éclairage extérieur architectural Decoflood² LED associe fonctionnalité et esthétique simple et épurée. Elle a été conçue pour produire un effet d'éclairage optimal, d'une illumination intense à des effets plus subtils d'accentuation. Son optique à collimateur unique produit un flux lumineux uniforme et garantit un mélange optimal des couleurs. La gamme Decoflood² LED offre un choix de faisceaux circulaires destinés à l'éclairage d'accentuation et à l'éclairage des arbres, de faisceaux rectangulaires symétriques et asymétriques pour l'éclairage des façades et des places et d'un faisceau routier pour l'éclairage des rues. L'association de la technologie LED la plus récente et d'optiques de pointe fait du Decoflood² LED une solution entièrement flexible, facile à installer partout pour un effet d'éclairage parfait.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	BVP626 [Decoflood² LED]
Type de lampe	LED
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 188 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	60,2 lm/W

DecoFlood² LED BVP626

Nombre de sources lumineuses	34
Température de couleur	Blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°
Type d'optique d'extérieur	Faisceau semi-intensif

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	53 W
Câble	Câble 2,0 m sans prise

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Support de montage réglable

Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Couleur des pièces	Cache peint

Approbation et application

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP626 34xLED-HB/NW II MB GC CO GR
Nom de produit complet	BVP626 34xLED-HB/NW II MB GC CO GR
Code EOC	871829141962400
Code de commande	41962400
Code 12NC	910403955912
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291419624
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291419624

Schéma dimensionnel

