



# DecoScene LED BBP623

# BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR

DecoScene LED Accent, 34, LED High Brightness, Faisceau intensif, Verre transparent, Boîtier rond pour montage encastré

Pour de nombreux concepteurs, qu'il s'agisse d'illuminer un élément d'architecture ou de créer des effets d'accentuation, le luminaire idéal est un luminaire invisible. Grâce à leur encastrement dans le sol, les projecteurs enterrés permettent quasiment d'atteindre cette situation idéale. DecoScene LED a été conçu pour produire un effet d'éclairage ascendant optimal, d'une illumination intense à des effets plus subtils d'accentuation. Son optique à collimateur unique produit un flux lumineux uniforme et garantit une distribution optimale. Cette version circulaire s'adapte harmonieusement dans les sols pavés, le béton ou l'herbe pour rester discrète et s'effacer pendant la journée. L'association de la technologie LED la plus récente et d'optiques performantes fait du DecoScene LED une solution entièrement flexible, facile à installer partout pour créer 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
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe « Évaluer
	les performances des luminaires LED -
	janvier 2018 », statistiquement, il n'existe
	aucune différence significative de maintien

	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée de vie
	utile moyenne (B50) représente donc
	également la valeur B10. * À une
	température ambiante extrême, le
	luminaire peut réduire automatiquement
	son flux afin de protéger ses composants
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BBP623 [DecoScene LED Accent]
Type de lampe	LED

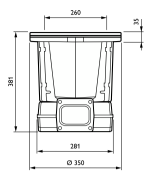
## **DecoScene LED BBP623**

Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Flux lumineux	4.250 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage	-
en top de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78,7 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70,7 1117 17
Nombre de sources lumineuses	34
Température de couleur	Blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Diffusion du faisceau de lumière du	
	12°
luminaire	Fairceau intensif
Type d'optique d'extérieur	Faisceau intensif
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	35 A
Durée courant d'appel	0,35 ms
Consommation électrique	54 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8
Connexion	0.0
Câble	Câble 3.0 m sans prico
	Câble 3,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	32
type B	
Tompáraturo	
Température	40 À .F0 %C
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (Marche/
transformateur	Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
•	
Matériaux du corps	Aluminium

Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Boîtier rond pour montage encastré
Forme du cache optique/de la lentille	Lentille convexe
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	382 mm
Diamètre total	350 mm
Surface projetée effective	0 m²
Approbation et application	
Indice de protection	IP67 [Protection contre la pénétration de
	poussière, étanchéité à l'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions en mode
(communes/différentielles)	différentiel jusque 4 kV et en mode
	commun jusque 4 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.367, 0.396) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs	+/-2
initial	
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	10 %
durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR
Nom de produit complet	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR
Code EOC	871829141902000
Code de commande	41902000
Code 12NC	910403949912
Code de commande local	BBP623NWNIGRCR
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291419020
Conditionnement par carton	1
Conditionnement par carton  Codes EAN/UPC - Boîte	1 8718291419020

## **DecoScene LED BBP623**

### Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.