



# DecoScene LED BBP621

## BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC GR RMR

DecoScene LED Accent - 15 pièces - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif - Verre transparent - Boîtier de montage encastré rond

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 encastrément 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 un mélange optimal des couleurs. Une version circulaire et une version avec dalle carrée s'adaptent harmonieusement dans les sols pavés, le béton ou l'herbe pour rester discrets 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

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	15 pièces	Driver inclus	Oui
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Cache optique/ type de l'objectif	Verre transparent
Version de lampe	2S [ 2nd generation, screw fixation]	Faisceau du luminaire	24°
Température de couleur	Blanc chaud	Commande intégrée	-
Source lumineuse de substitution	Oui	Interface de commande	-
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Connexion	-
Driver/alimentation/transformatriceur	Bloc d'alimentation	Câble	Câble 3,0 m sans prise
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

# DecoScene LED BBP621

Forme	Version ronde - à remplacer par RND
Couche de protection	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marque Label vert	Label vert
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
Garantie	3 ans
Accessoires mécaniques	-
Accessoires décoratifs	-
Type d'optique - extérieur	Faisceau semi-intensif
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 sa luminosité afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code de la famille de produits	BBP621 [ DecoScene LED Accent]

## Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	35 A

Temps du courant d'appel	0,35 ms
Facteur de puissance (min.)	0,8

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Matériel de fixation	Acier
Dispositif de montage	Boîtier de montage encastré rond
Cache optique/ forme de l'objectif	Lentille convexe
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	430 mm
Diamètre total	200 mm
Zone projetée effective	0 m <sup>2</sup>
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	430 x NaN x NaN mm (16.9 x NaN x NaN in)

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP67 [ Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J résistance au vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1512 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	54,0 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.437, 0.420) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	28 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2

## Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

## Conditions d'utilisation

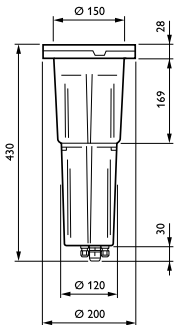
Plage de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

## DecoScene LED BBP621

Performance Température Ambiante Tq	25 °C	Code de commande	910403948212
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Numérateur - Quantité par kit	1
<b>Données logistiques</b>		Conditionnement par carton	1
Code de produit complet	871829141885600	SAP - Matériaux	910403948212
Nom du produit de la commande	BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC	Poids net (pièce)	7,500 kg
	GR RMR		
Code barre produit	8718291418856		



### Schéma dimensionnel



DecoScene LED Accent BBP621/623

### Données photométriques

BBP621 GC 15x LED-HBWW MR

OFCC1\_BBP621 GC 15xLED-HBWW MB.EPS

