



ODELEC-NOLLET



BBP623 34XLED-HB/RGB II NB GF

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BBP623 34XLED-HB/RGB II NB GF

<https://odelec-nollet.fr/philips-decoscene-led-bbp623-bbp623-34xled-hb-rgb-ii-nb-gf-gr-dmx-rmr-100399223.html>



Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI419228

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Faisceau intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle ronde - Couleur:

Description

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Faisceau intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle ronde - Couleur:

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix
Marque
Ean13
Référence fabricant

0.000000
PHILIPS
8718291419228
419228

	Nombre de sources lumineuses	34 (34 pcs)
	Code famille de lampe	LED-HB (LED High Brightness)
	Version de lampe	25 (2nd generation, screw fixation)
	Température de couleur	Rouge, vert et bleu
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformatrice	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Cache optique/ type de l'objectif	GF (Verre dépoli)
	Faisceau du luminaire	12°
	Commande intégrée	DMX (Pilotage DMX)
	Interface de commande	Dynamix DMX
	Câble	câble nu 3.0 m (C3K)
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Forme du luminaire	Version ronde - à remplacer par RND
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Marque Label vert	Green Flagship
	Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
	Garantie	3 ans
	Accessoires mécaniques	Non (-)
	Accessoires décoratifs	Non (-)
	Optic type outdoor	Faisceau intensif
	Remarques	*:Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Caractéristiques produit	Nombre de produits par disjoncteur	32
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	LED engine type	LED
	Code de la famille de produits	BBP623 (DecoScene LED Accent)
	Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
	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
	Intensité réglable	Oui
	Matériaux du boîtier	Aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
	Matériel de fixation	Acier
	Dispositif de montage	RMR (Pot d'encastrement pour dalle ronde)
	Cache optique/ forme de l'objectif	Convex lens
	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
	Hauteur totale	382 mm
	Diamètre total	350 mm
	Effective projected area	0 m²
	Couleur	Gris
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	382 x NaN x NaN mm (15 x NaN x NaN in)
	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 anti-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
	Flux lumineux initial	2300 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	47,3 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	-K
	Température Indice de rendu des couleurs	80
	Chromaticité initiale	(0,465, 0,630) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	48,6 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	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
	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
	Performance ambient temperature Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	0% (digital)
	Code de produit complet	871829141922800
	Nom du produit pour commande source lumineuse	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR
	tension nominale (Un) (V)	LED interchangeable
	appareillage	220-240
	appareillage fourni	transformateur électronique
	variation DMX	OUI
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	OUI
pas de variation	OUI	
orientable	OUI	
élément de distribution de lumière	lentille réfractrice	
répartition lumineuse	symétrique	
angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°	
indice de protection (IP)	IP67	
classe de protection	II	
puissance du système (W)	48,6	
flux lumineux utile (lm)	2460	
couleur de la lumière	RGB	
facteur de puissance (cos phi)	0.8	
hauteur/profondeur (mm)	381	
diamètre externe (mm)	350	
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	410	
diamètre d'encastrement (mm)	353	
charge max. (kg)	5000	
couleur du boîtier/corps	gris	
possibilité de rouler dessus	OUI	
type de câblage	terminaison	
nombre de pôles	6	
section de conducteur (mm²)	1.5	
type de raccordement	borne à vis	
raccordement électrique avec fiche	OUI	
matériau de la verrine	verre structuré	
type de tension	AC	
Accessoire / consommable	Oui	
Catégorie produit	Ensemble	
Conditionnement	pot	
Aspect	dépoli	
Matériau	verre	
	8718291419228	
	PHILIPS	
	115021061	

Images du produit

