BEGA 24 377

BEGA Plug & Play Globes



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

BEGA Plug & Play Globes mobiles 48 V DC composés de 3 luminaires sur crochet.

Description du produit

Corps et crochet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre

Boule synthétique blanche avec pas de vis Joint silicone

Avec câble 5 m entre la prise 48 V et le premier luminaire

Longueur de câble entre les luminaires 2 m Classe de protection III 🐵

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK10 Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,1 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 3x\ 3.2\ \text{W} \\ \text{Puissance raccord\'ee d'un luminaire} & 11,7\ \text{W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25\ ^{\circ}\text{C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 45\ ^{\circ}\text{C} \end{array}$

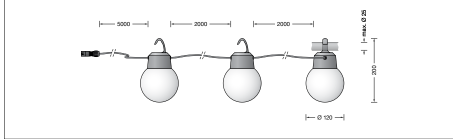
Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées. Tension

48 V = DC

24 377 K3

Désignation du module LED-0835/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 1950 Im
Flux lumineux du luminaire 1623 Im
Rendement lum. d'un luminaire 138,7 Im/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

 $\label{eq:table_equation} Température ambiante max. \ t_a = 45 \ ^{\circ}C \ (100 \ \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 200.000 h \ (L80 B 50) \\$

Accessoires

13566 Smart Tower avec câble de raccordement et fiche
 13567 Smart Tower avec câble de raccordement et extrémité libre

13 568 Smart Extender

Répartiteur avec 5 m câble et connecteur 48 V, débrochable et gradable par module de contrôle Zigbee

10 596
5 m rallonge d'alimentation
10 597
10 m rallonge d'alimentation
10 526
Commande à distance ONE
13 569
Commande à distance PRO

70 588 Gateway

pour commander votre dispositif d'éclairage par application BEGA Gateway via un smartphone ou une tablette

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.