

BEGA**24 379**

BEGA Plug & Play Globes

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

BEGA Plug & Play
Globes mobiles 48 V DC composés de
5 luminaires sur piquet.

Description du produit

Boîtier et piquet 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
Étanche à la poussière et protégé contre les
jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs
mécaniques < 20 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,9 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

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Puissance raccordée du module | 5x 3,2 W |
| Puissance raccordée d'un luminaire | 19,1 W |
| Température de référence | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$ |
| Tension | 48 V = DC |

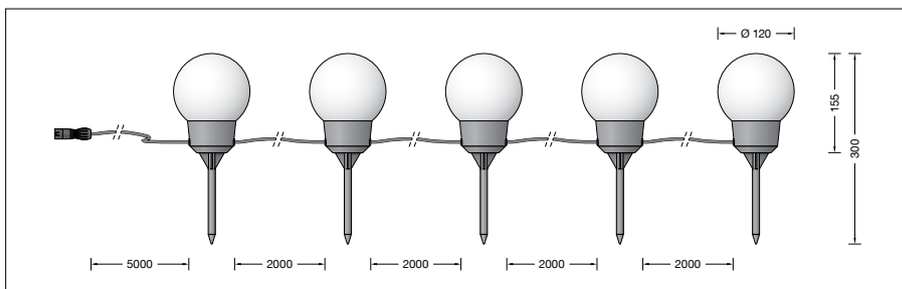
24 379 K3

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-0835/830 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 3250 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 2705 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 141,6 lm/W |

Durée de vie · Température ambiante

| | |
|--|--|
| Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ | |
| Bloc d'alimentation LED: | > 50.000 h |
| Module LED: | > 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50) |

| | |
|---|---------------------|
| Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %) | |
| Bloc d'alimentation LED: | 50.000 h |
| Module LED: | 180.000 h (L80 B50) |



Accessoires

- 13 566** Smart Tower avec câble de raccordement et fiche
- 13 567** Smart Tower avec câble de raccordement et extrémité libre
- 13 568** Smart Extender
Répartiteur avec 5 m câble et connecteur 48V, 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.