

BEGA**24 867**

Lampe de table à batterie

IP 54

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lampe de table sur batterie en version robuste avec indice de protection élevé pour un éclairage défilé sur la table ou buffet.

Le luminaire doté de quatre niveaux de gradation dispose d'une durée d'éclairage de 12 heures à l'état complètement chargé.

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et est très efficace sur la surface à éclairer. Moins de 1 % du flux lumineux est émis dans le demi espace supérieur au-dessus du luminaire.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Couleur graphite ou blanc

Vasque synthétique translucide

Batterie lithium-ion

avec circuit de protection intégré

Capacité : 25 Wh

Câble de chargement, fiche et prise USB-C

Longueur 1 m, couleur noire

Port de charge USB-C et

touche de variation d'intensité dans l'embase

Possibilité de 4 niveaux de gradation

25 % · 50 % · 75 % · 100 %

12 heures d'éclairage à 100 %

4 heures de charge

Températures de service :

Charge de 0 °C à +40 °C

Décharge de -20 °C à +60 °C

Classe de protection III ⚡

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau

avec port de charge USB fermé

Résistance aux chocs mécaniques IK03

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,35 joules

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

Lampe

Puissance LED 2 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a,max} = 25 \text{ °C}$

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

Désignation du module LED-1451/827

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 360 lm

Flux lumineux du luminaire 215 lm

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

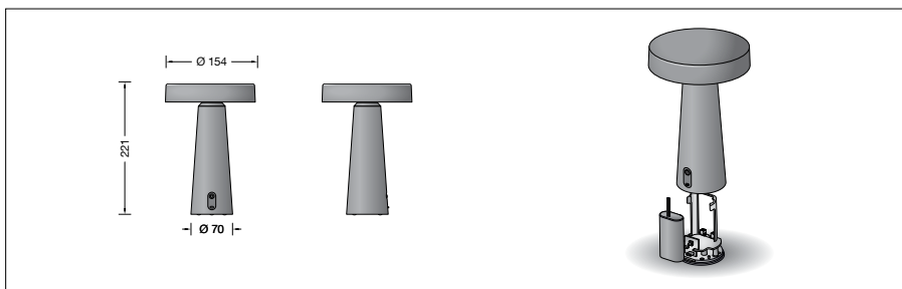
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 175.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 25 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 175.000 h (L80 B50)



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0,1 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 99,9 %

N° de commande 24 867

Couleur au choix
graphite – n° article
blanc – n° article + **W**

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0–0*–0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

47–80–96–100–100

* La valeur mesurée au-dessus de 90°, y compris la lumière diffuse (réflexion sur le corps du luminaire), est U1. Le luminaire n'émet cependant pas de lumière directe vers le haut - en raison de la part supérieure du flux lumineux (moins de 0,5%), la valeur U0 est attribuée. Plus d'informations sur demande.