

BEGA**24 177**

Applique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Applique LED pour un éclairage défilé.
Diffusion d'éclairage sur $2 \times 15^\circ$.
Lumière non éblouissante pour l'éclairage de parois and pour la décoration lumineuse à l'intérieur et à l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité
Lentille optique en silicone
Secteur de diffusion $2 \times 15^\circ$
Platine de fixation avec
4 trous de fixation $\varnothing 4,5$ mm
entraxe 86×86 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement $\varnothing 7-12$ mm, max. 5 G 1,5²
Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Pilotage DALI
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,6 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 4 A / 30 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 50 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 50 luminaires
C 16 A : 50 luminaires

Lampe

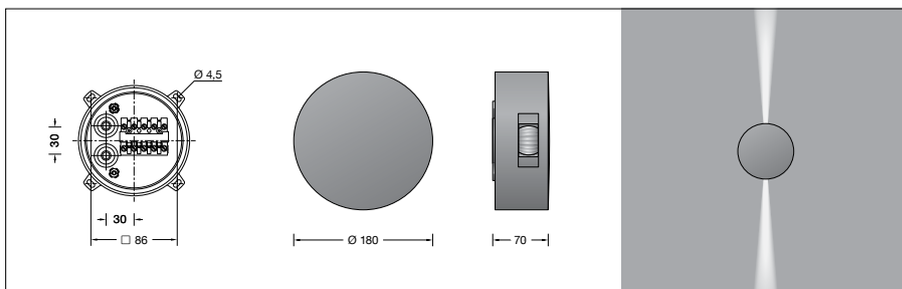
Puissance raccordée du module 4 W
Puissance raccordée du luminaire 5,5 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 60^\circ\text{C}$

24 177 K3

Marquage des modules 2x LED-0886/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 580 lm
Flux lumineux du luminaire 165 lm
Rendement lum. d'un luminaire 30 lm/W

24 177 K4

Marquage des modules 2x LED-0886/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 620 lm
Flux lumineux du luminaire 176 lm
Rendement lum. d'un luminaire 32 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante $t_{a\text{max}} = 60^\circ\text{C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 175.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 80 B 50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage DIALUX concernant 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 www.bega.com.

No de commande 24 177

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**

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

Diffusion lumineuse