

BEGA**24 070**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilée avec un degré de protection élevé pour de nombreuses applications d'éclairage. Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Couleur graphite ou argent

Verre clair, intérieur blanc

2 trous de fixation \varnothing 6 mm

Entraxe 180 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement

\varnothing 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 170-280 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK07

Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 3,2 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 11,3 W

Puissance raccordée du luminaire 13,5 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C

24 070 K3

Désignation du module LED-0841/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1915 lm

Flux lumineux du luminaire 1014 lm

Rendement lum. d'un luminaire 75,1 lm/W

24 070 K4

Désignation du module LED-0841/940

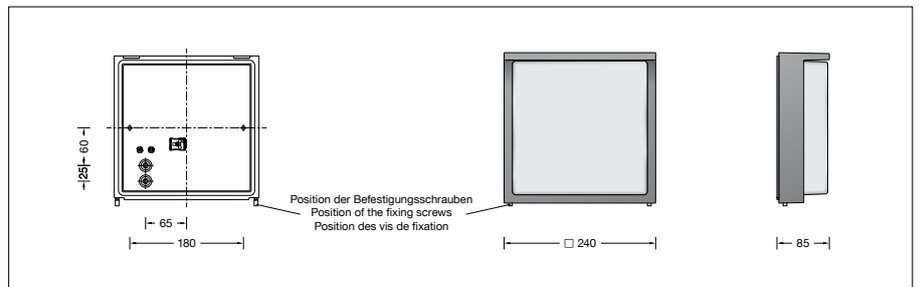
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

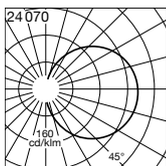
Flux lumineux du module 2030 lm

Flux lumineux du luminaire 1075 lm

Rendement lum. d'un luminaire 79,6 lm/W



Diffusion lumineuse



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °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 max. $t_a = 50$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50)

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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 45,8 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 54,2 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

18-44-72-54-100-12-37-67-46

No de commande 24 070

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

Argent – n° article + **A**