

BEGA**24 339**

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®

Verre clair, intérieur blanc

Joint silicone

2 trous de fixation \varnothing 4,8 mm

Entraxe 188 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

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED

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

DC 176-264 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: 1,9 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module 5,7 W

Puissance raccordée du luminaire 6,8 W

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

Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 50^\circ\text{C}$

24 339 K3

Désignation du module LED-0995/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1045 lm

Flux lumineux du luminaire 613 lm

Rendement lum. du luminaire 90,1 lm/W

24 339 K4

Désignation du module LED-0995/840

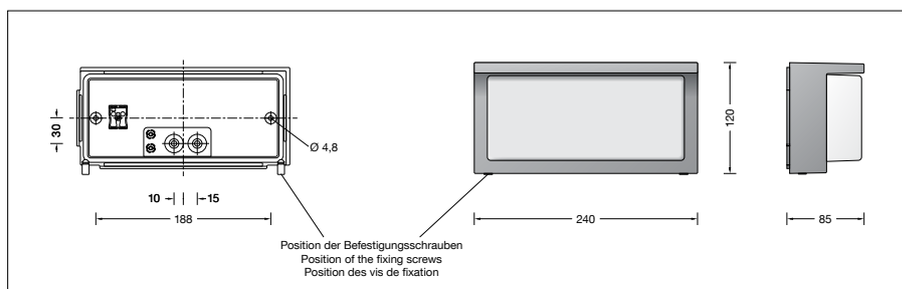
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1100 lm

Flux lumineux du luminaire 645 lm

Rendement lum. du luminaire 94,9 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: 170.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 125.000 h (L80 B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel: 11,3 A / 112 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 34 luminaires

B 16 A: 55 luminaires

C 10 A: 57 luminaires

C 16 A: 92 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 40,8 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 59,2 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

24-51-76-59-100-12-37-67-41

No de commande 24 339

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**

Diffusion lumineuse

