

BEGA**22 656**

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 antichocs.

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 5,3 mm

Entraxe 90 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

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

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: 2,4 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10A : 50 luminaires

B 16A : 50 luminaires

C 10A : 80 luminaires

C 16A : 80 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 5,7 W

Puissance raccordée du luminaire 6,8 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a \max} = 60$ °C

22 656 K3

Désignation du module LED-0274/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1135 lm

Flux lumineux du luminaire 401 lm

Rendement lum. d'un luminaire 59 lm/W

22 656 K4

Désignation du module LED-0274/840

Température de couleur 4000 K

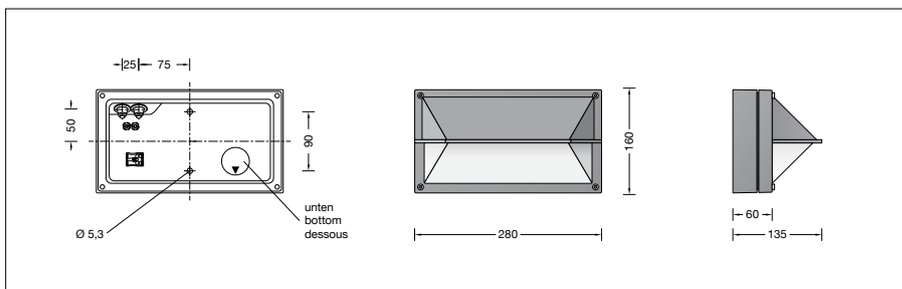
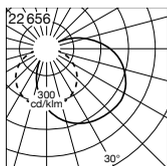
Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1170 lm

Flux lumineux du luminaire 413 lm

Rendement lum. d'un luminaire 60,7 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. $t_a = 60$ °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 14,7 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 85,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

34-61-83-85-100-1-8-37-15

No de commande 22 656

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**