

BEGA**22 174**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique pour éclairage d'orientation.

Description du produit

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

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre de sécurité mat

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Joint silicone

2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm

Entraxe 268 mm

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

 \varnothing 7-10,5 mmBornier 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

Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11.

Degré de protection IP 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,5 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 38 luminaires

B16A : 61 luminaires

C10A : 64 luminaires

C16A : 102 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 3,8 W

Puissance raccordée du luminaire 5 W

Température de référence $t_a = 25$ °CTempérature d'ambiance $t_{a \max} = 45$ °C

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

22 174 K3

Désignation du module LED-0583/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 735 lm

Flux lumineux du luminaire 393 lm

Rendement lum. d'un luminaire 78,6 lm/W

22 174 K4

Désignation du module LED-0583/840

Température de couleur 4000 K

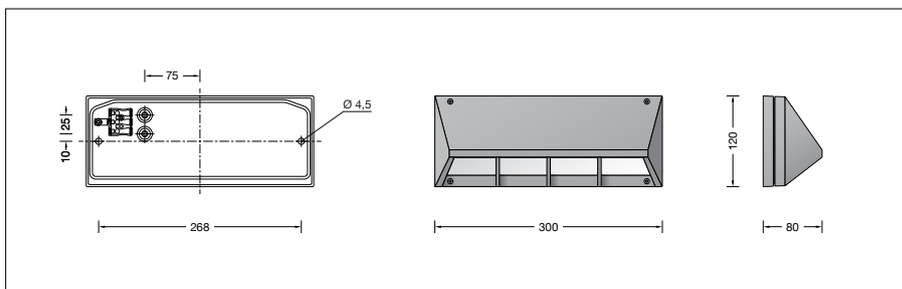
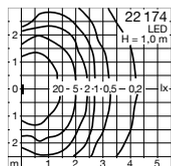
Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 745 lm

Flux lumineux du luminaire 398 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 (L80B50)

100.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80B50)

100.000 h (L90B50)

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 1,1 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 98,9 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

58-87-97-99-100-0-0-13-1

No de commande 22 174

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**