**BEGA** 22 360

**Applique** 



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Applique avec source lumineuse défilée. Un luminaire avec un degré de protection élevé et une diffusion lumineuse unilatérale, dirigée vers le bas. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3 000 K ou 4 000 K au choix.

## Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Il n'y a aucune émission de lumière dans le demi espace au-dessus du luminaire.

Description du produit Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre de sécurité mat Joint silicone Réflecteur en aluminium pur anodisé 2 trous de fixation ø 5 mm Entraxe 274 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm Bornier et borne de mise à la terre 2,5°

Bloc d'alimentation LED 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-276 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

10 📤 – Sigle de sécurité

Poids: 2,0 kg

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

## Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 15,6 W Puissance de raccordement du luminaire 17,7 W 2x LED-1462/83040 Désignation du module Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80t<sub>a</sub> = 25 °C Température de référence  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

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

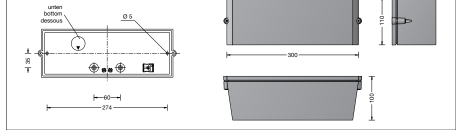
Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K Flux lumineux du module 2850 lm Flux lumineux du luminaire 913 lm Rendement lum. du luminaire 51,6 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K Flux lumineux du module 2990 lm Flux lumineux du luminaire 958 lm Rendement lum. du luminaire 54,1 lm/W

### **Diffusion lumineuse**







# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 160.000h (L80B50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 145.000h (L80B50) Module LED:

## 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

0 % Flux lum, dans la moitié superieure 100 % Flux lum, dans la moitié inférieure

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 66-91-99-100-100

# Courant d'appel

Courant d'appel :  $5 A / 50 \mu s$ 

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 30 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

## No de commande 22 360

Couleur au choix graphite - nº article blanc - nº article + W argent - nº article + A