

BEGA**50 138.2**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion libre · luminaire d'intérieur
en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
avec armature métallique.

La diffusion inégale du verre opale crée une
répartition de la lumière douce et agréable.

Description du produit

Support du verre en aluminium, brossé mat
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
2 trous de fixation \varnothing 6 mm
Entraxe 175 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Surface de montage 276 x 35 mm
Conforme aux exigences en matière de Flicker
(scintillement) selon IEEE 1789,
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
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
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,4 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de
classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 30 luminaires
B16A : 50 luminaires
C10A : 52 luminaires
C16A : 85 luminaires

Lampe

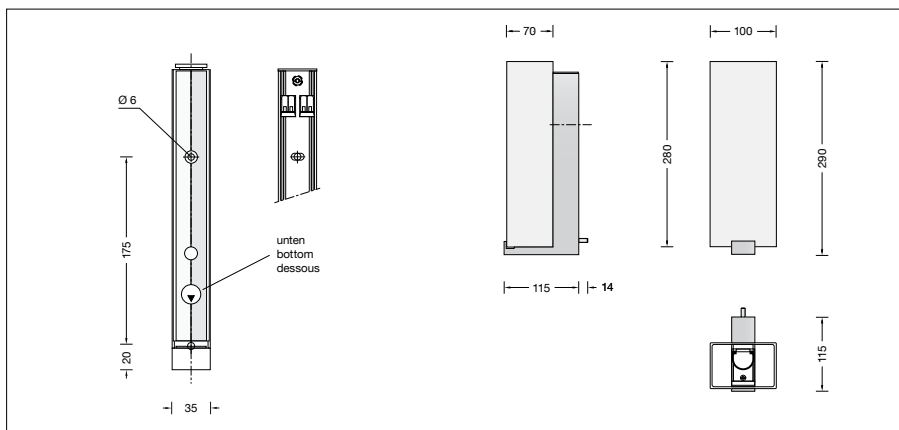
Puissance raccordée du module 11,6 W
Puissance raccordée du luminaire 15 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a,max} = 40$ °C

50 138.2 K3

Désignation du module 2x LED-0777/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1890 lm
Flux lumineux du luminaire 1133 lm
Rendement lum. du luminaire 75,5 lm/W

50 138.2 K4

Désignation du module 2x LED-0777/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 2000 lm
Flux lumineux du luminaire 1198 lm
Rendement lum. du luminaire 79,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000h
Module LED: > 200.000h (L.80B50)
50.000h (L.90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000h
Module LED: > 200.000h (L.80B50)
50.000h (L.90B50)

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.

N° de commande 50 138.2

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**