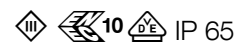


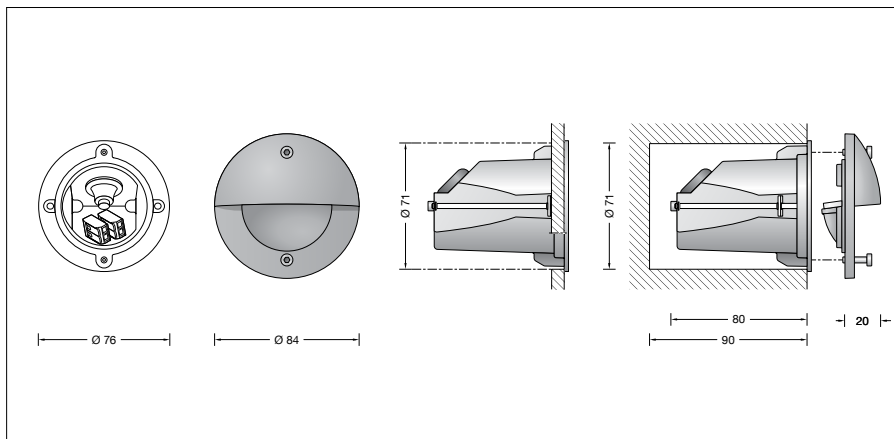
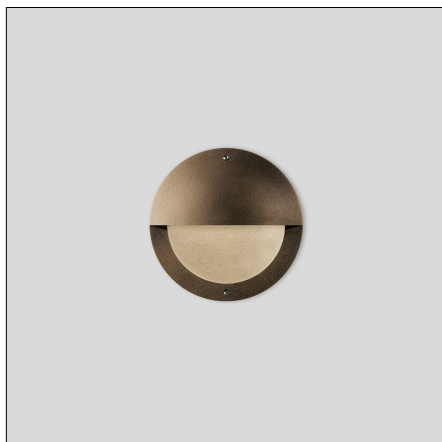
BEGA**24 082**

Applique à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Applique encastrée en fonte de bronze.
Luminaire à diffusion défilée pour l'éclairage non-éblouissant de surfaces au sol à partir d'une faible hauteur de feu.
La technologie à LED offre à la fois longévité, rendement lumineux optimal et faible consommation d'énergie.

Description du produit

Luminaire encastré à LED sans bloc d'alimentation
Abat-jour en fonte de bronze
Le boîtier du luminaire est fabriqué en acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
Verre de sécurité mat
Joint silicone
Réservation $\varnothing$ 71 mm
Profondeur d'encastrement requise 90 mm
Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette
1 entrée de câble
pour câble de raccordement max. $\varnothing$ 10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Classe de protection III
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,65 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

Lampe

Puissance raccordée du module 1,9 W
Puissance raccordée du luminaire 2,7 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 50^\circ\text{C}$
Installation dans un matériau d'isolation $t_{a\text{ max}} = 45^\circ\text{C}$

24 082 K3

Désignation du module LED-0206/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 325 lm
Flux lumineux du luminaire 95 lm
Rendement lum. d'un luminaire 35,2 lm/W

24 082 K4

Désignation du module LED-0206/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 330 lm
Flux lumineux du luminaire 96 lm
Rendement lum. d'un luminaire 35,6 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50^\circ\text{C}$ (100 %)
Module LED: 150.000 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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 3,2 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 96,8 %

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 33-71-94-97-100-33-71-94-97

Bronze

Les pièces fabriquées en fonte de bronze sont livrées dans l'aspect naturels de la fonte.
Sous l'influence atmosphérique la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.

Accessoires

Boîtiers d'alimentation pour luminaires LED 24 V DC
Transformateurs de sécurité selon EN 61558/VDE 0570 partie 2-6
70 564 Boîtier d'alimentation pour 5-15 W
70 465 Boîtier d'alimentation pour 10-25 W
70 565 Boîtier d'alimentation pour 20-35 W
70 566 Boîtier d'alimentation pour 30-50 W
70 567 Boîtier d'alimentation pour 40-75 W
70 169 Boîtier d'alimentation pour 70-150 W 230 V ~ 50-60 Hz
70 114 Boîtier d'alimentation pour 0-70 W
Courant alternatif AC: 198-264 V ~ 50-60 Hz
Courant continu DC: 176-275 V

Les boîtiers d'alimentation permettent l'utilisation simultanée de plusieurs luminaires à LED. Veiller à ne pas dépasser la puissance maximale du boîtier d'alimentation.

10 415 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 24 082

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**

Diffusion lumineuse

