

BEGA**24 474**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.
Lumière non éblouissante pour l'éclairage de parois. Pour la décoration lumineuse à l'intérieur et à l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre de sécurité blanc

Joint silicone

2 trous oblongs de fixation

largeur 4,5 mm · entraxe 277 mm

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

ø 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 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 IK06

Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

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

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.

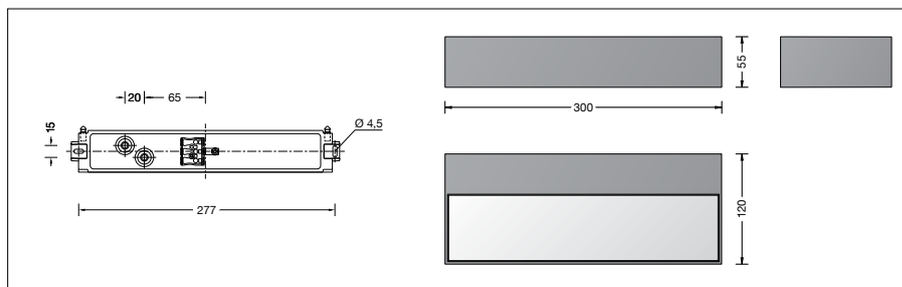
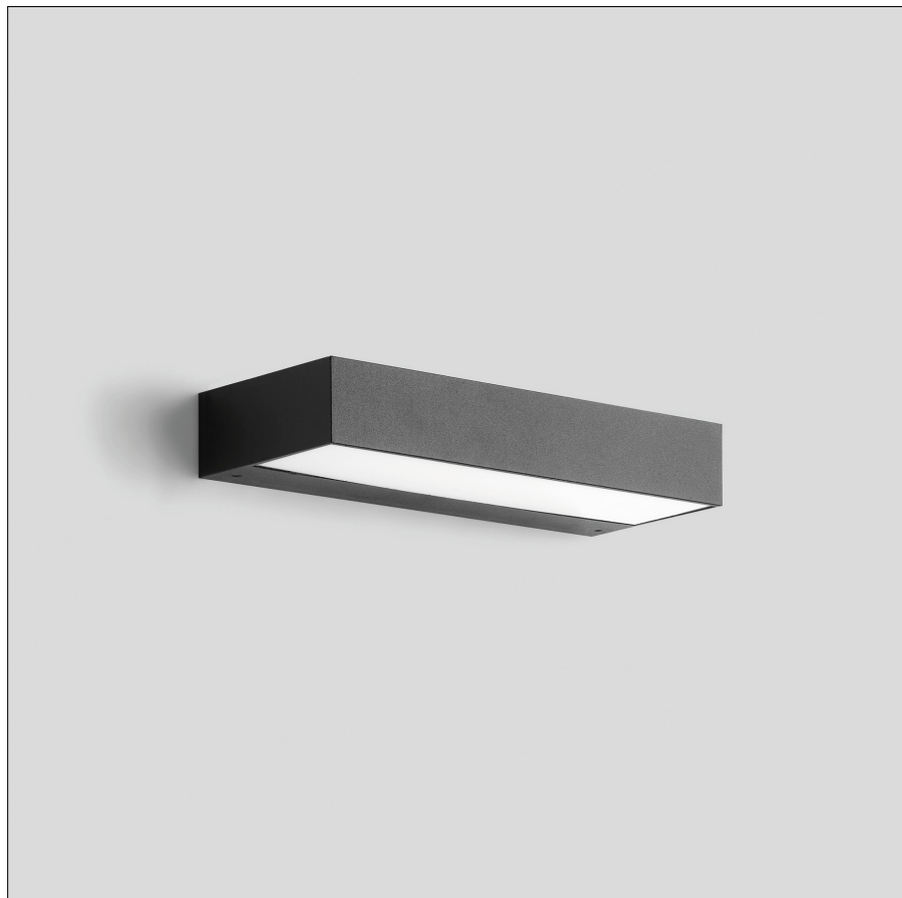
Lampe

Puissance raccordée du module 5,7 W

Puissance raccordée du luminaire 6,8 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

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



24 474 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 517 lm

Rendement lum. d'un luminaire 76 lm/W

24 474 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 533 lm

Rendement lum. d'un luminaire 78,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 60 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 50 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-3-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

47-79-86-50-100

Courant d'appel

Courant d'appel: 5 A / 40 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10 A: 50 luminaires

B16 A: 50 luminaires

C10 A: 80 luminaires

C16 A: 80 luminaires

No de commande 24 474

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

blanc – n° article + **W**

argent – n° article + **A**