

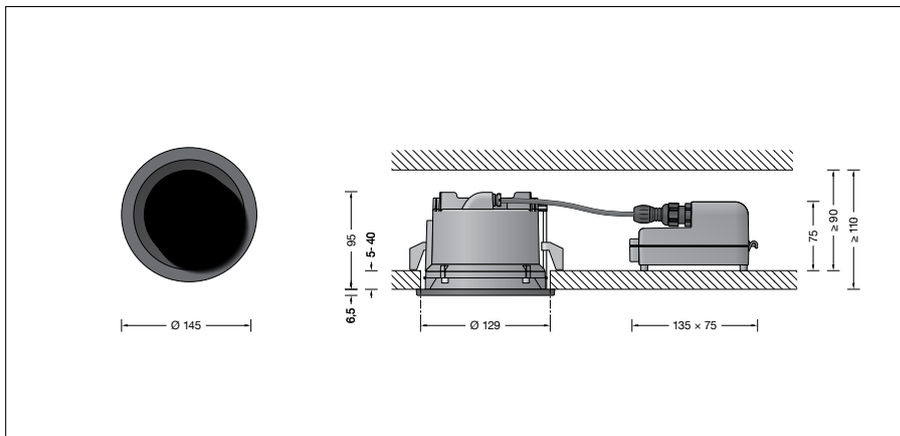
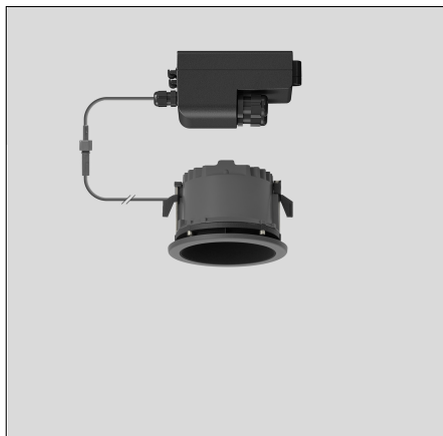
BEGA**24 873**

Spot compact avec part de lumière diffuse minime



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots encastrés avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour installation dans des plafonds en béton ou dans des faux-plafonds en intérieur ou en extérieur. Répartition lumineuse extensive symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse.

Grâce à BEGA Ultradark Optics®, on obtient un confort d'éclairage et visuel maximal en réduisant la part de lumière diffuse et en assurant une protection très efficace contre l'éblouissement.

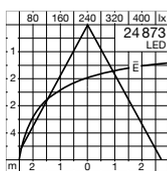
BEGA Ultradark Optics®

Grâce à la réduction de la part de lumière dispersée et à la suppression très efficace de l'éblouissement, BEGA Ultradark Optics® offre un confort d'éclairage et visuel maximal. L'interaction précise de composants puissants du système optique et du corps du luminaire assure un résultat d'éclairage exceptionnel : Des lentilles optiques à structure épaisse spécialement conçues à cet effet permettent un défilement exceptionnel de la lumière LED. Des grilles intérieures et des boîtiers de luminaire dotés d'un nano-revêtement noir qui absorbe la lumière au maximum renforcent le phénomène. Grâce à la structure épaisse du boîtier du luminaire et à son nano-revêtement, toute lumière parasite éventuelle est ainsi absorbée.

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 56°
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 www.bega.com.

Diffusion lumineuse



Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Anneau en fonderie d'aluminium
Couleur graphite ou blanc
Vasque synthétique translucide
Grille intérieure et lentille en polymère
BEGA Ultradark Optics®
Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière
Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage
Réservation ø 129mm
Profondeur d'encastrement requise 95mm
Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)
BEGA Ultimate Driver®
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED · Pilotage DALI
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Nombre d'adresses DALI : 1
A basic isolation exists between power cable and control line
2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau
de ø 4-10mm, max. 5 x 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Câble de raccordement 0,6m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation 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 II
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,0 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Puissance raccordée du module | 14 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 16,6 W |
| Température de référence | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$ |

24 873 K3

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-1254/830 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 2230 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1180 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 71,1 lm/W |

24 873 K4

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-1254/840 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 2300 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1217 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 73,3 lm/W |

Durée de vie · Température ambiante

| | |
|--|--|
| Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ | |
| Bloc d'alimentation LED: | > 50.000h |
| Module LED: | > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) |

| | |
|---|--|
| Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %) | |
| Bloc d'alimentation LED: | 50.000h |
| Module LED: | > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) |

| | |
|--|--------------------|
| Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (75 %) | |
| Bloc d'alimentation LED: | > 50.000h |
| Module LED: | > 50.000h (L70B50) |

BEGA Thermal Control® protège à l'intérieur des luminaires les composants sensibles à la température en limitant temporairement la puissance nominale à haute température.

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,2 A / 46 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 50 luminaires
B16A : 80 luminaires
C10A : 50 luminaires
C16A : 80 luminaires

Accessoires**13614** Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

N° de commande 24 873

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**