

BEGA**24 793**

Spot pour montage au plafond

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Spot pour montage au plafond de petites dimensions et à flux lumineux élevé pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Pour une utilisation sans danger dans les zones réservées aux systèmes basse tension.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou blanc
Lentille en polymère
2 trous de fixation \varnothing 4,8 mm
Entraxe 39 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $2 \times 1,5$ □
Bornier $2,5$ □
Classe de protection III ⚡
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,25 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique-extensive
Angle de diffusion à demi-intensité 58°
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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 W
Puissance raccordée du luminaire 5,9 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 60^\circ\text{C}$
Tension 48 V = DC

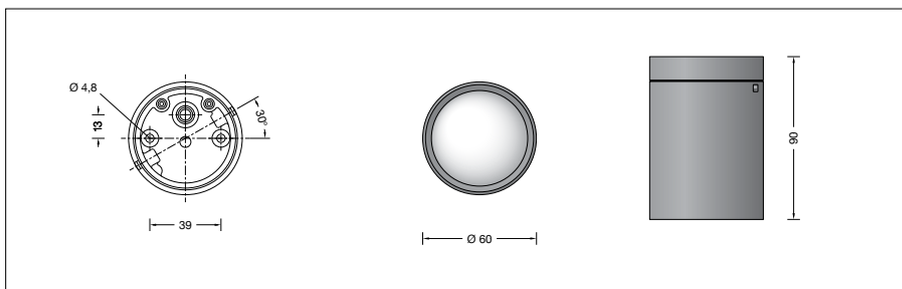
24 793 K3

Désignation du module LED-1443/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 860 lm
Flux lumineux du luminaire 627 lm
Rendement lum. du luminaire 106,3 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 180.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 60^\circ\text{C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 95.000 h (L80 B50)
100.000 h (L70 B50)

**Accessoires**

Blocs d'alimentation externes 48V DC
220-240 V 0/50-60 Hz

13 619 Bloc d'alimentation on/off
13 620 Bloc d'alimentation DALI

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 24 793

Couleur au choix
graphite – n° article
blanc – n° article + **W**

Diffusion lumineuse