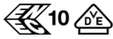


**Descriptif technique****Plafonnier et applique**IP 64 **33 639**

Projet · Numéro de référence

Date

**Utilisation**

Plafonnier et applique à LED en aluminium et verre opale satiné mat, soufflé à la bouche.  
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

La technologie à LED offre à la fois longévité, rendement lumineux optimal et faible consommation d'énergie.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en aluminium et acier inoxydable

Verre opale, satiné mat, avec filetage

Joint silicone

2 trous de fixation ø 5,5 mm

Entraxe 280 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5<sup>□</sup>

Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>

Bloc d'alimentation LED

220-240 V  0/50-60 Hz

Gradable DALI

Une isolation d'origine existe entre le secteur et les câbles de commande

Classe de protection I

Degré de protection IP 64

Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK04

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,5 joules

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 3,7 kg

**Courant d'appel**

Courant d'appel : 20 A / 400 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur :

B 10A : 9 luminaires

B 16A : 15 luminaires

C 10A : 16 luminaires

C 16A : 25 luminaires

**Lampe**

Puissance raccordée du module 34,8 W

Puissance raccordée du luminaire 40 W

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

Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

**33 639**

Marquage des modules 2x LED-0452/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs  $R_a > 80$

Flux lumineux du module 3920 lm

Flux lumineux du luminaire 2182 lm

Rendement lum. d'un luminaire 54,6 lm/W

**33 639 K4**

Marquage des modules 2x LED-0452/840

Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs  $R_a > 80$

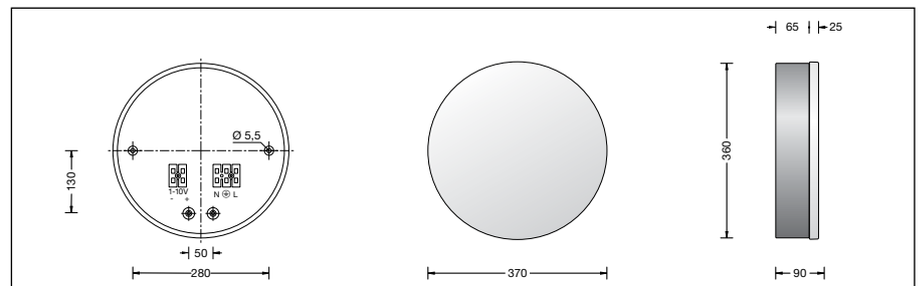
Flux lumineux du module 4140 lm

Flux lumineux du luminaire 2304 lm

Rendement lum. d'un luminaire 57,6 lm/W



www.bega.com

**Durée de vie des LED**

Température ambiante  $t_a = 15\text{ °C}$

– à 50.000h: L70B10

– à 68.000h: L70B50

Température ambiante  $t_a = 25\text{ °C}$

– à 50.000h: L70B10

– à 62.000h: L70B50

Température ambiante max.  $t_a = 35\text{ °C}$

– à 50.000h: L70B10

– à 57.000h: L70B50

**No de commande 33 639**

Température de couleur 3000 K.

Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K – n° article

4000 K – n° article + **K4**

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**