

Descriptif technique**Luminaire à encastrer**IP 65  **2384**

Projet · Numéro de référence

Date

Utilisation

Luminaire à encastrer à LED à éclairage dirigé.
Pour l'encastrement dans des mur 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 fonderie d'aluminium,
aluminium et acier inoxydable

Verre de sécurité clair

Réservation 306 x 60 mm

Profondeur d'encastrement 70 mm

La fixation s'effectue par quatre griffes
réglables en forme de clavette

Brevet européen EP 0 686 806

1 entrée de câble

pour câble de raccordement
jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]

Connecteur embrochable

Bornier 2,5[□]

Raccordement de mise à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

DC Start \geq 198 V

Classe de protection I

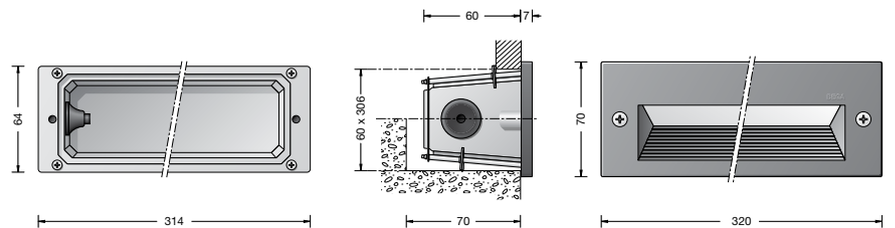
Degré de protection IP 65

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

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 1,1 kg


www.bega.com
**Lampe**

LED 3000 K
Puissance de raccordement
Flux lumineux de la lampe
Flux lumineux du luminaire
Indice de rendu des couleurs
No. de commande

11,2 W
13,6 W
875 lm
299 lm
 $R_a > 80$
LED-0204/830

LED 4000 K
Puissance de raccordement
Flux lumineux de la lampe
Flux lumineux du luminaire
Indice de rendu des couleurs
No. de commande

11,2 W
13,6 W
940 lm
323 lm
 $R_a > 80$
LED-0204/840

No de commande 2384

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**

Accessoires

426 Boîtier d'encastrement
Pour la réservation, il peut être pratique
d'utiliser des boîtiers d'encastrement en
aluminium.

Une fiche d'utilisation pour ces boîtiers
est disponible.

Diffusion lumineuse