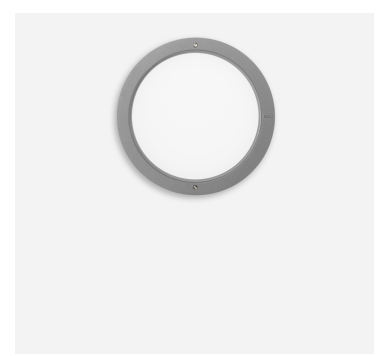
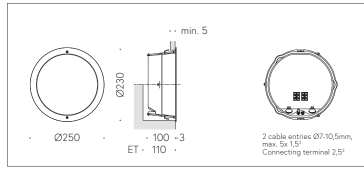
neuco

Applique à encastrer







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 013AK3 argent ~ DB 702N LED 14 W 1148 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65

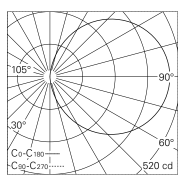
Applique à encastrer avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module LED inter-changeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inspirate la la Tacha la cia de su sièteme. inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur argent. Verre de sécurité blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordment jusqu'à (4.10.5). pour branchement en derivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions Ø 250 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 230 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 487 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 546.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 14 W 1148 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 1148 lm-h |
|---------------------------|-----------------------------|
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 100.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2255 lm-c |
| Puissance du module | 11,5 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| • | |

Autres informations

| Répartition lumineuse | libre |
|---------------------------|--|
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 2.1 kg |

