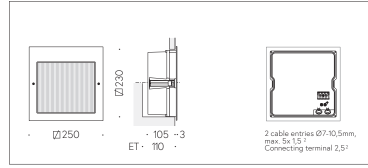
neuco

Applique à encastrer







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

B 24 208K4

graphite ~ RAL 7024 LED 13.5 W 1948 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







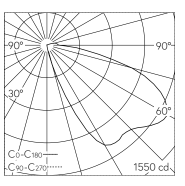
IP65 IK06

Applique à encastrer avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 � 🛦 🛦 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Avec module LED interchangeable 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoate, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Répartition lumineuse asymétrique-eltion du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Di-mensions cadre de recouvrement: 250 x 250 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 230 x 230 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 490 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 542.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.5 W 1948 lm-h / CIE Flux 20 54 86 96 100 / A10 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 1948 lm-h |
|---------------------------|-----------------------------|
| Puissance de raccordement | 13.5 W |
| Rendement lumineux | 130.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2225 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 W |
| Précision des couleurs | _ |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Répartition lumineuse | asymétrique-elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 60 °C |
| Poids | 2.2 kg |

