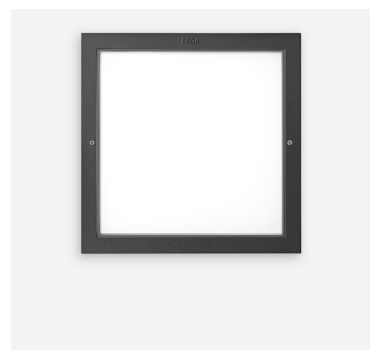
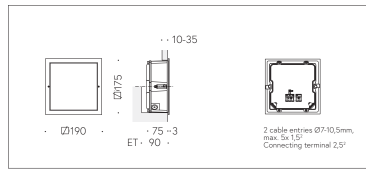
neuco

Applique à encastrer







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

B 24 216K4 graphite ~ RAL 7024 LED 14 W 1280 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







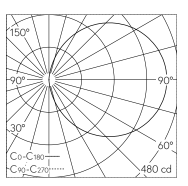
IP65

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 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. 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 sui des protections productions de la company de la compa inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble securité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions cadre de recouvrement: 190 x 190 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 175 x 175 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 489 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 541.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 14 W 1280 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1280 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	89.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2340 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.45 kg

