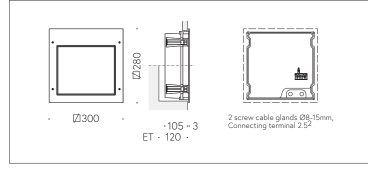
# neuco

# Applique à encastrer







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

B 24 574AK3 argent ~ DB 702N LED 22 W 2909 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







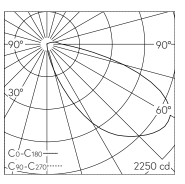
IP65 IK07

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-el-Repartition lumineuse asymetrique-elliptique. Avec Ultimate Driver® 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 135.000 heures (L80B50 pour ta = 25°C). Gabatia de apparent la companyation de rantie de réapprovisionnement du mo-dule LED et des pièces d'usure com-patibles pendant 20 ans. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonde-rie d'aluminium, aluminium et acier in-oxydable Technologie de revêtement oxydable l'echilologie de l'eveteinent Tricoate, couleur argent. Verre de sé-curité à structure optique. Deux presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à ø 8-15 mm. Dimensions cadre de recouvrement: 300 x 300 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 280 x 280 x 120 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 492 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 606.

#### Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 22 W 2909 lm-h / CIE Flux 19 55 86 95 100 / A11 selon DIN 5040

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2909 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	111.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	3590 lm-c
Puissance du module	19,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 135'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

## Autres informations

e vers le bas
trique-elliptique
240 V AC 50 / 60 Hz 276 V DC 0 Hz
0°C
g

