

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

B 24 218K3
graphite - RAL 7024
LED 8.8 W 971 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

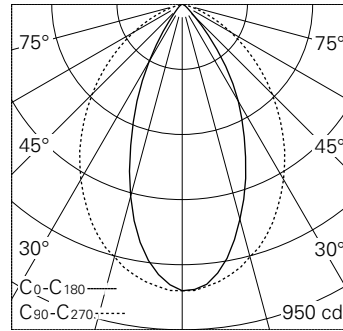


Applique avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Les appliques doivent impérativement être montées à l'extérieur avec l'ouverture de diffusion dirigée vers le bas. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Dimensions: 200 x 200 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 3000 K 8.8 W 971 lm-h / CIE Flux 77 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	971 lm-h
Puissance de raccordement	8.8 W
Rendement lumineux	85.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1445 lm-c
Puissance du module	7,7 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

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.8 kg

