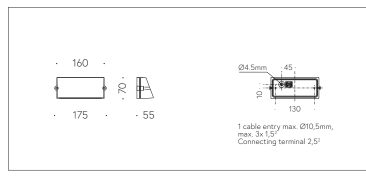
neuco

Applique apparente







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

B 22 280K3 graphite ~ RAL 7024 LED 2.9 W 177 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







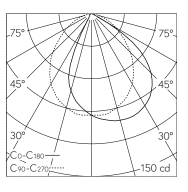
IP65 IK05

Applique avec répartition lumineuse dirigée.
Indice de protection IP65 � A.A.,

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, aluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Un presse-étoupe pour câble de raccor-dement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 160 x 70 x 55

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.9 W 177 lm-h / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	177 lm-h
Puissance de raccordement	2.9 W
Rendement lumineux	61 lm-h/W
Flux lumineux du module	375 lm-c
Puissance du module	1,9 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	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.6 kg

