

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

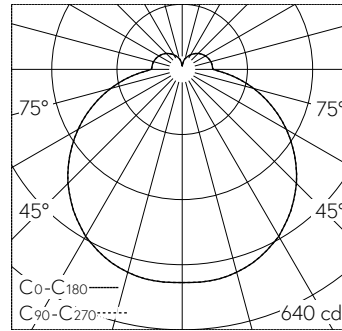
B 38 302K3
graphite - RAL 7024
LED 28 W 2348 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable à phase desc./asc.



IP44 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 81'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Convient pour la variation à phase montante ou descendant. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 320 x 320 x 130 mm. Garantie 5 ans.



LED 3000 K 28 W 2348 lm-h 128°/128° / CIE Flux 39 69 88 82 100 / B31 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2348 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	74 lm-h/W
Flux lumineux du module	3040 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 81'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	4 kg

