



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

B 33 640K4
graphite - RAL 7024
LED 47.4 W 3452 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP64 IK05

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 470 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.

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

LED 4000 K 47.4 W 3452 lm-h 116° / CIE Flux 45 75 93 94 100 / A41 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3452 lm-h
Puissance de raccordement	47.4 W
Rendement lumineux	78.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	6995 lm-c
Puissance du module	42,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/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 170 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	6.4 kg

