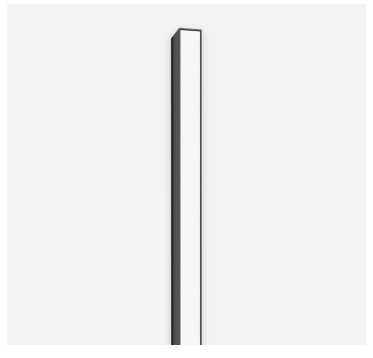
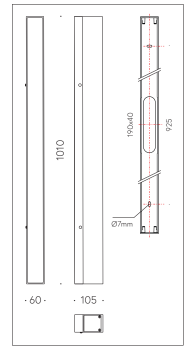
neuco

Plafonnier apparent et applique apparente







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

B 24 319K3 graphite ~ RAL 7024 LED 2074 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







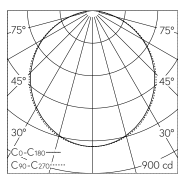
IP65 IK05

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 **A.A.** étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 65. Lumi-naire en fonderie d'aluminium, aluminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 1015 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]		C90-C270 D [m] 112°	
1	2.86	2.97	752
2;;;;;;;	5.71	5.93	188
3	8.57	8.90	84
4	11.43	11.86	47
5	14.28	14.83	30

LED 3000 K 2074 lm-h 110°/112° / CIE Flux 48 80 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2074 lm-h
Puissance de raccordement	_
Rendement lumineux	58.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 lm-c
Puissance du module	31,6 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
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	31,6 W - CRI > 80 L90/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.4 kg

