

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

B 24 303K3
LED 18.3 W 2191 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

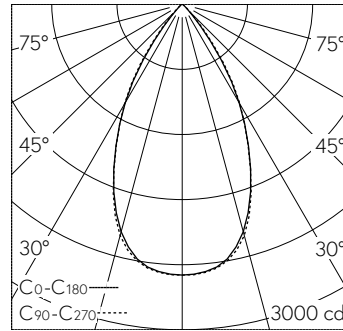


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics® Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5². Dimensions : 550 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 579 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 516.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 54°	C90-C270..... D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	2.04	624
4	4.08	4.08	156
6	6.11	6.11	69
8	8.15	8.15	39
10	10.19	10.19	25

LED 3000 K 18.3 W 2191 lm-h 54°/54° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2191 lm-h
Puissance de raccordement	18.3 W
Rendement lumineux	119.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	15,8 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	2.4 kg

