

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

B 24 304K4
LED 35.6 W 4522 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

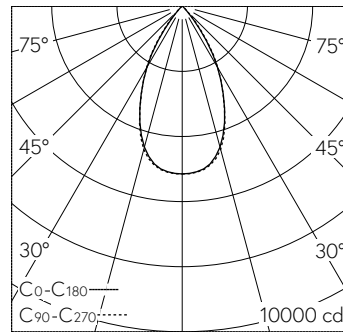


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

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 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 : 1045 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 580 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 517.

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	1288
4	4.08	4.08	322
6	6.11	6.11	143
8	8.15	8.15	80
10	10.19	10.19	52

LED 4000 K 35.6 W 4522 lm-h 54°/54° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4522 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	127 lm-h/W
Flux lumineux du module	6060 lm-c
Puissance du module	31,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.5 kg

