

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

B 24 458AK4
LED 18.3 W 1975 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

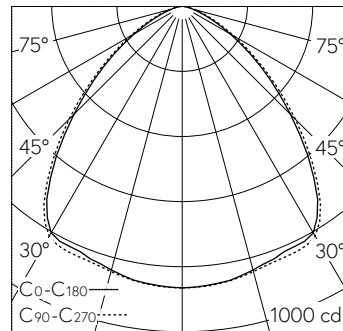


IP65 IK07

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Vortex Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 argent. Verre de sécurité à structure optique. 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 2,5 mm². 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] 94°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	2.14	2.14	865
2	4.29	4.29	216
3	6.43	6.43	96
4	8.58	8.58	54
5	10.72	10.72	35

LED 4000 K 18.3 W 1975 lm-h 94°/94° / CIE Flux 62 92 99 100 100 / A50 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1975 lm-h
Puissance de raccordement	18.3 W
Rendement lumineux	107.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3030 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	95 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.5 kg

