

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

B 24 647K4
graphite - RAL 7024
LED 22 W 2804 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65

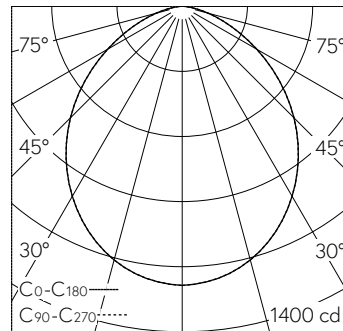
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Bornier 2,5 mm². Diamètre 225 mm, hauteur 80 mm.

Garantie 5 ans.

Vérifier la position d'utilisation «flèche en bas» pendant l'installation.

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



h [m]	D [m] 98°	E (0°)
1	2.30	1201
2	4.60	300
3	6.90	133
4	9.20	75
5	11.50	48

LED 4000 K 22 W 2804 lm-h 98° / CIE Flux 54 85 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2804 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	127.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3555 lm-c
Puissance du module	19,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.3 kg

