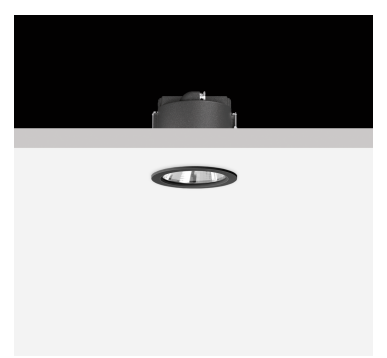
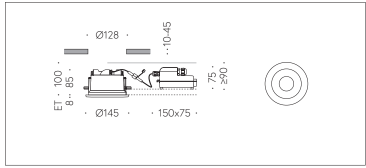
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 443K4

graphite ~ RAL 7024 LED 19.6 W 1921 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







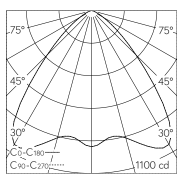
IP65 IK07

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 II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 86°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et provied a di filibilis 100 000 fiellies et pro-tégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et ronderie d'aiuminium, aiuminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure. Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Lentille optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le lumi-naire et le boîtier d'alimentation. Di-mensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 95 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 86°	E (0°)
1	1.87	920
2	3.73	230
3	5.60	102
4	7.46	57
5	9.33	37

LED 4000 K 19.6 W 1921 lm-h 86° / CIE Flux 75 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1921 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	98 lm-h/W
Flux lumineux du module	2920 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	86 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.1 kg

