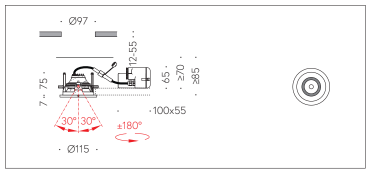
neuco

Plafonnier à encastrer spot







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

B 24 627K4 graphite ~ RAL 7024 LED 4.9 W 450 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off





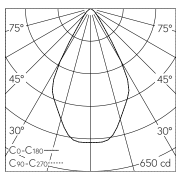


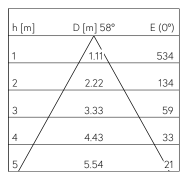
IP65 IK07

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse extensive réglable. Indice de protection IP65 & A étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Système optique inclinable de 0-30° et orientable de ±180° sans paliers. Répartition lumineuse extensive. angle de diffusion à demi-intensité 58°, Avec module à LED interchangeable, Avec de la 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presseétoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². In-dice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité à structure optique. Câble de rac-cordement 0,5 m entre le luminaire et cordement 0,5 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-50 mm. Dimensions Ø 115 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 v. 95 mm. un dans le boîties. x 85 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440.

Garantie 5 ans.





LED 4000 K 4.9 W 450 lm-h 58° / CIE Flux 92 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	450 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	91.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	705 lm-c
Puissance du module	3,8 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

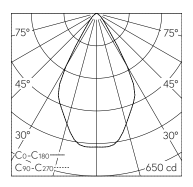
Autres informations

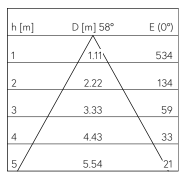
Répartition lumineuse	extensive réglable
Angle de demi-valeur	58 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.5 kg

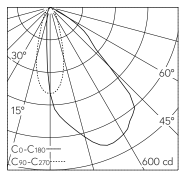


neuco

Plafonnier à encastrer spot technique d'éclairage

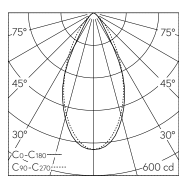


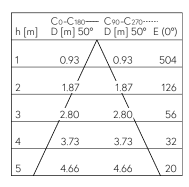


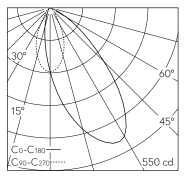


LED 4000 K 4.9 W 450 lm-h 58° / CIE Flux 92 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

LED 4000 K 4.9 W 388 lm-h 30° / CIE Flux 78 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040







LED 4000 K 4.9 W 386 lm-h 50°/50° B10013 / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 sel...

LED 4000 K 4.9 W 331 lm-h 30° B10013 / CIE Flux 77 98 100 100 100 / A70 selon DI...