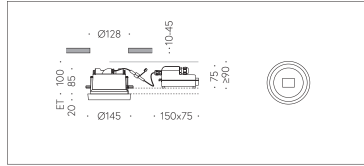
neuco

Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 268WK4

blanc ~ RAL 9010 LED 9.5 W 1003 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







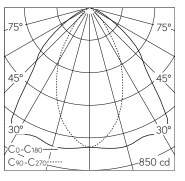
IP65 IK07

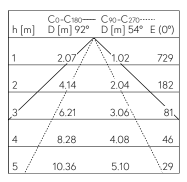
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Hy-brid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-inten-sité 100/57°, Avec module à LED in-terchangeable, 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fon-derie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité mat 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 luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour mon-tage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 9.5 W 1003 lm-h 100°/56° / CIE Flux 79 97 100 100 / 00 / A70 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1003 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	105.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1500 lm-c
Puissance du module	8,1 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
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	8,1 W - CRI > 80 L80/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	100 ° / 57 ° Oval Flood
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	1.15 kg

