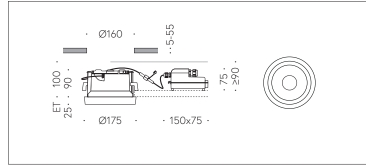
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 448WK3

blanc ~ RAL 9010 LED 13.2 W 1361 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







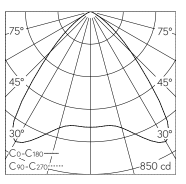
IP65 IK07

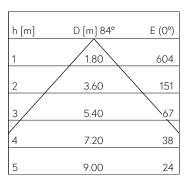
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 84°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe Livraison de tégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballos Luminaire en fonderie ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure® . Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Lentille optique en silicone. Sur-face du réflecteur en aluminium pur ace du reffecteur 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 175 x 95 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 160 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 442.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 13.2 W 1361 lm-h 84° / CIE Flux 77 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1361 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	103.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2025 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

ue-extensive
Wide Flood (> 56 °)
compris dans la livraison
0 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
C

