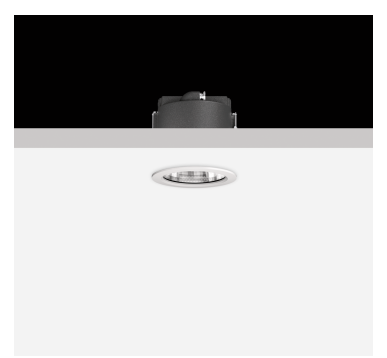
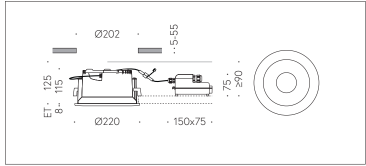
neuco

Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 563WK3 blanc ~ RAL 9010 LED 19.4 W 2454 lm-h 3000 K





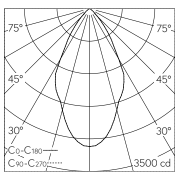
(€ **&**®

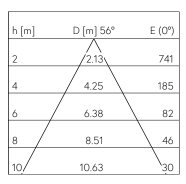
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Avec Hybrid Optics⁹: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 56°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protépé contre la surheures et protégé contre la sur-chauffe. 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse atuminum pur anodise. 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 220 x 115 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 125 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 19.4 W 2454 lm-h 56° / CIE Flux 91 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2454 lm-h
Puissance de raccordement	19.4 W
Rendement lumineux	126.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3100 lm-c
Puissance du module	17,2 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

, ta ti co i i i c i i i a ti c i i a	
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	56 ° 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	1.85 kg

