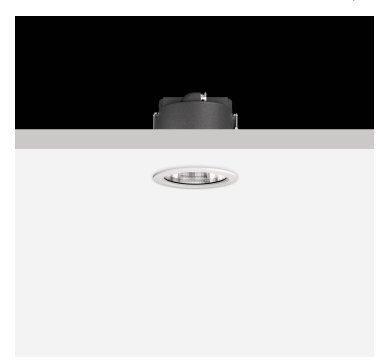
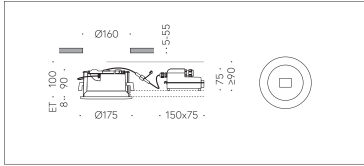
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 143WK3 blanc ~ RAL 9010 LED 28 W 2600 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable



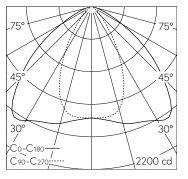


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Hy-Repartition lumineuse elliptique. Hy-brid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grace à notre réflecteur et de la len-tille optique. angle de diffusion à de-mi-intensité 105/58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 75'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livrai-son de modules LED et de pièces son de modules LED et de pieces 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. Lu-minaire en fonderie d'aluminium, aluminaire en fonderie d'aluminium, alu-minium et acier inoxydable Technolo-gie de revêtement Unidure[®]. Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur blanc, Verre de sécurité mat Surface du réflecteur en aluminium pur anodi-sé. 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.



h [m]		C90-C270 D [m] 58°	
1	2.65	1.11	1505
2 /	5.31	2.22	376
3	/7.96	3.33 \	167
4 /	10.62	4.43	. 94
5/	13.27	5.54	
-,			

LED 3000 K 28 W 2600 lm-h 106°/58° / CIE Flux 75 96 100 100 / 00 / A70 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2600 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	92.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3910 lm-c
Puissance du module	24,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 75'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
•	

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	55°/110°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. 30 °C
Poids	1.45 kg

