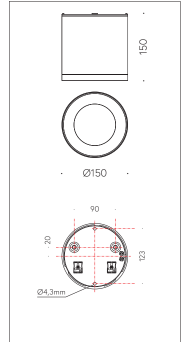
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 528K4 graphite ~ RAL 7024 LED 13.2 W 1432 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







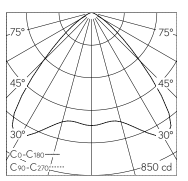
IP65 IK08

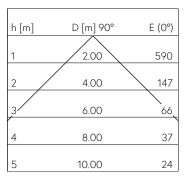
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse symétrique ex-tensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille peu de pertes par reflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 89°, Avec module à 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inspud pl inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dériva-tion du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 13.2 W 1432 lm-h 90° / CIE Flux 73 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1432 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	108.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2080 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	4000 K
•	

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	89 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.6 kg

