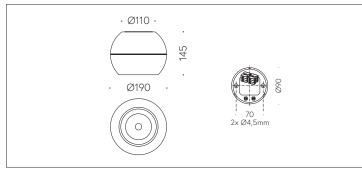
neuco

STUDIO LINE spot







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

B 50 857.4K3 Matière Chrome LED 13.5 W 1151 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







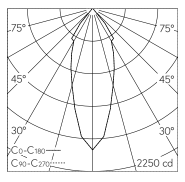
IP20

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système op-tique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à de-mi-intensité 35°, 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Coul leur blanc satiné. Teinte intérieure lai-ton mat. Lentille diffusante en sili-cone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Dimensions Ø 190 x 145 x 110

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 36°	E (O°)
	\wedge	
1	0.65	1953
2	1.30	400
2	1.30	488
3	1.95	217
4	2.60	122
5	3.25	78

LED 3000 K 13.5 W 1151 lm-h 36° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1151 lm-h	
Puissance de raccordement	13.5 W	
Rendement lumineux	85.3 lm-h/W	
Flux lumineux du module	1735 lm-c	
Puissance du module	11,5 W	
Précision des couleurs	_	
Rendu des couleurs	CRI > 90	
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)	
Température de couleur	3000 K	

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-défilée
Angle de demi-valeur	35 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 196 – 250 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.65 kg

