

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

B 50 490.1K3
aspect chrome
LED 19.5 W 2185 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



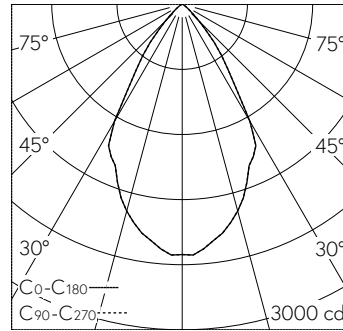
IP20 IK07

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre optique hybride du réflecteur et de la lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 60°, 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Laque cuite au four blanche satiné. Lentille optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 135 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 62°	E (0°)
1	1.20	2306
2	2.40	577
3	3.61	256
4	4.81	144
5	6.01	92

LED 3000 K 19.5 W 2185 lm-h 60° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2185 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	117.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	1.25 kg

