

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

B 51 017.4K3
 blanche satiné
 LED 15.5 W 961 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off

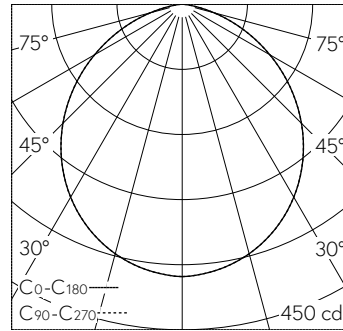


IP20 IK10

Plafonnier apparent avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 131'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50-60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc avec fermeture à baïonnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 260 mm, hauteur 105 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 104°	E (0°)
1	2.56	376
2	5.12	94
3	7.68	42
4	10.24	24
5	12.80	15

LED 3000 K 15.5 W 961 lm-h 104° / CIE Flux 51 83 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	961 lm-h
Puissance de raccordement	15.5 W
Rendement lumineux	53.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1725 lm-c
Puissance du module	11,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 131'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.55 kg

