

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

B 50 931.2K3
noir satiné
LED 5 W 378 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

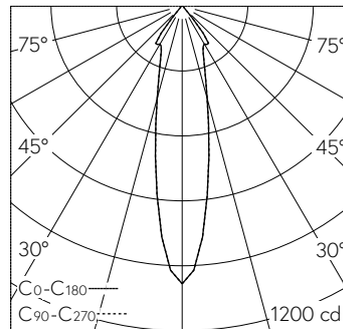


 **IP20**

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. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 22°, 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature Couleur noir satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 90 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1027
2	0.78	257
3	1.17	114
4	1.56	64
5	1.94	41

LED 3000 K 5 W 378 lm-h 22° / CIE Flux 93 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	378 lm-h
Puissance de raccordement	5 W
Rendement lumineux	75.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	525 lm-c
Puissance du module	3,9 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

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Angle de demi-valeur	22 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.55 kg

