

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

B 50 678.6K3
 blanche satiné
 LED 13.7 W 1096 lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable



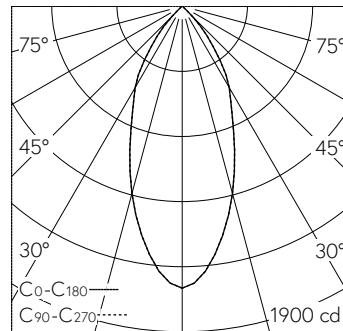
IP20

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 43°, 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. Armature couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 135 mm, hauteur 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 44°	E (0°)
1	0.81	1645
2	1.62	411
3	2.42	183
4	3.23	103
5	4.04	66

LED 3000 K 13.7 W 1096 lm-h 46° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1096 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	80 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	L70/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	43 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.1 kg

