

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

B 51 018.6K3
blanche satiné
LED 29.4 W 2348 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



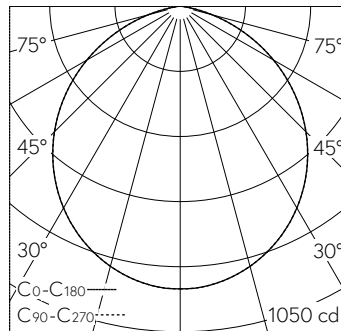
IP20 IK10

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 195'000 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. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc avec fermeture à baionnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 360 mm, hauteur 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 106°	E (0°)
1	2.65	912
2	5.31	228
3	7.96	101
4	10.62	57
5	13.27	36

LED 3000 K 29.4 W 2348 lm-h 106° / CIE Flux 51 83 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2348 lm-h
Puissance de raccordement	29.4 W
Rendement lumineux	66.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	3970 lm-c
Puissance du module	26,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 195'000 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.55 kg

