

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

B 50 795.6K3
blanche satiné
LED 134 W 15250 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



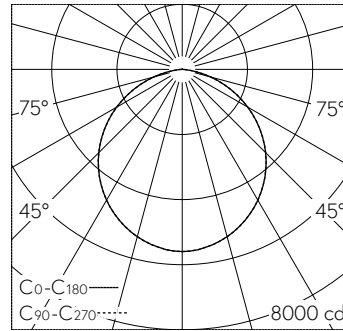
IP20

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. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 satiné. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Diamètre 1300 mm, hauteur 200 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 110°	E (0°)
2	5.71	1399
4	11.43	350
6	17.14	155
8	22.85	87
10	28.56	56

LED 3000 K 134 W 15250 lm-h 110° / CIE Flux 49 80 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	15250 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	110.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	20320 lm-c
Puissance du module	121,6 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
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	57.4 kg

