

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

B 50 791.1K3
noir satiné
LED 134 W 15500 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



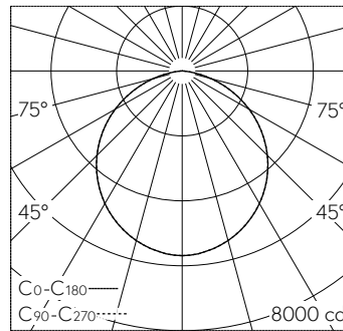
IP20

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 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Laque cuite au four noir satiné. Teinte intérieure blanche. 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	1422
4	11.43	356
6	17.14	158
8	22.85	89
10	28.56	57

LED 3000 K 134 W 15500 lm-h 110° / CIE Flux 49 80 96 100 100 / A40 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	15500 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	115.7 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

