

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

B 50 894.1K3
LED 47.6 W 4254 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

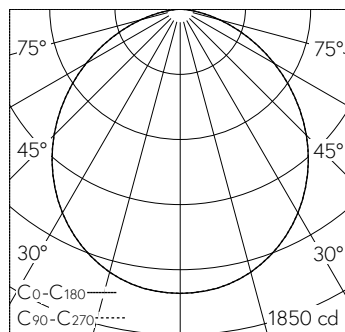


IP20

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 112'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Classe de protection III. Luminaire fabriqué en aluminium. Teinte intérieure blanche. Vasque synthétique, antichocs, blanche translucide avec fermeture à baïonnette. 2 câbles de connexion avec collier anti-traction et le système de connecteur pour le boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 450 x 165 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 9-25 mm. Dimensions Ø 465 x 165 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 106°	E (0°)
1	2.65	1615
2	5.31	404
3	7.96	179
4	10.62	101
5	13.27	65

LED 3000 K 47.6 W 4254 lm-h 106° / CIE Flux 50 82 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4254 lm-h
Puissance de raccordement	47.6 W
Rendement lumineux	74 lm-h/W
Flux lumineux du module	6135 lm-c
Puissance du module	42,6 W
Précision des couleurs	–
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 112'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.1 kg

