

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

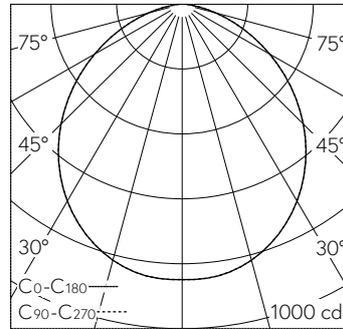
B 50 893.4K3
LED 31.5 W 2505 lm-h 3000 K



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 200'000 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 laiton mat. 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 380 x 155 mm. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 9-25 mm. Dimensions Ø 392 x 150 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 104°	E (0°)
1	2.56	849
2	5.12	212
3	7.68	94
4	10.24	53
5	12.80	34

LED 3000 K 31.5 W 2505 lm-h 104° / CIE Flux 52 83 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2505 lm-h
Puissance de raccordement	31.5 W
Rendement lumineux	67.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	4305 lm-c
Puissance du module	27,6 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

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.1 kg

