

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

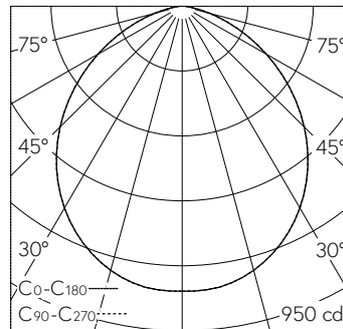
B 50 893.6K3
LED 31.5 W 2359 lm-h 3000 K



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 cuivre mat. Vasque synthétique, antichocs, blanche translucide avec fermeture à baïonnette. Câble de connexion avec collier anti-traction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 380 x 155 mm. Pour encastrement 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] 102°	E (0°)
1	2.47	834
2	4.94	209
3	7.41	93
4	9.88	52
5	12.35	33

LED 3000 K 31.5 W 2359 lm-h 102° / CIE Flux 53 85 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2359 lm-h
Puissance de raccordement	31.5 W
Rendement lumineux	64 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

