

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

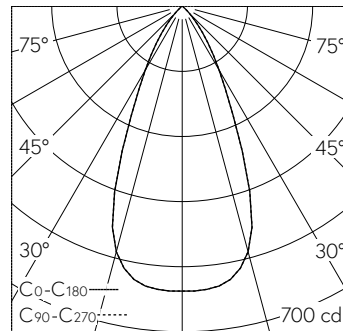
**B 50 372.4K3**  
blanche satiné  
LED 8 W 416 lm-h 3000 K



Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière dirigée vers le bas.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection III.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 48°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 165'000 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. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Lentille diffuse en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Luminaire pour montage encastré dans une réservation Ø 68 et une profondeur d'encastrement de 55 mm à partir du bord supérieur. Épaisseur de matériau du faux plafond de 3-20 mm. Dimensions: 80 x 80 x 50 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	612
2	1.70	153
3	2.55	68
4	3.40	38
5	4.24	24

LED 3000 K 8 W 416 lm-h 46° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	416 lm-h
Puissance de raccordement	8 W
Rendement lumineux	49.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	880 lm-c
Puissance du module	6,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 165'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Angle de demi-valeur	46 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.2 kg

