

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

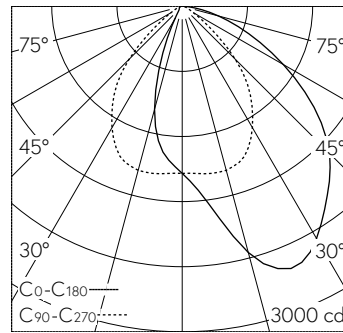
**B 50 453.1K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 29 W 3339 lm-h 3000 K  
 Convertisseur commutable on/off



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

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 65/68°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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. Boîtier d'encastrement en matière synthétique (polyamide), renforcé à la fibre de verre. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Lentille optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur. Anneau de finition couleur blanc. 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 avec les dimensions Ø 184 x 130 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-25 mm. Dimensions Ø 175 x 130 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 29 W 3339 lm-h / CIE Flux 60 88 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3339 lm-h
Puissance de raccordement	29 W
Rendement lumineux	115.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	4365 lm-c
Puissance du module	25,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	46 ° Wide Flood (46 – 55 °) – 70 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Boîtier d'alimentation	<b>nécessaire, commander séparément</b>
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.36 kg

