

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

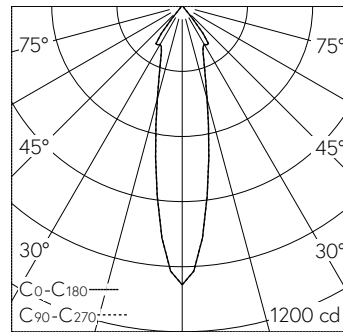
**B 50 932.2K3**  
blanche satiné  
LED 5 W 378 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 22°, 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. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature Couleur blanc satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 90 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.39      | 1027   |
| 2     | 0.78      | 257    |
| 3     | 1.17      | 114    |
| 4     | 1.56      | 64     |
| 5     | 1.94      | 41     |

LED 3000 K 5 W 378 lm-h 22° / CIE Flux 93 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 378 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 5 W                         |
| Rendement lumineux        | 75.6 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 525 lm-c                    |
| Puissance du module       | 3,9 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**

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Sortie de lumière         | dirigée vers le bas                              |
| Répartition lumineuse     | défilée                                          |
| Angle de demi-valeur      | 22 ° Medium (20 – 26 °)                          |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 0.55 kg                                          |

