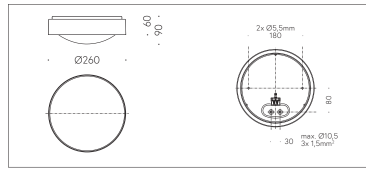
neuco

STUDIO LINE







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

B 51 077.6K3 blanche satiné LED 15.5 W 1166 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off

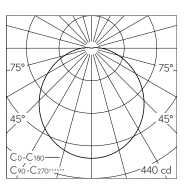




IP20 IK10 Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 131'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure com-patibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50-60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc sati-né. Teinte intérieure cuivre mat. ne. Ieinte interieure cuivre mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc avec fermeture à baïonnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 260 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 15.5 W 1166 lm-h / CIE Flux 44 74 91 98 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Caracteristiques techniques | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1166 lm-h |
| Puissance de raccordement | 15.5 W |
| Rendement lumineux | 78 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1725 lm-c |
| Puissance du module | 11,6 W |
| Précision des couleurs | _ |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 131'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| | |

Autres informations

| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
|---------------------------|---------------------------|
| Répartition lumineuse | défilée |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 1.25 kg |
| | - |

