

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

B 50 634K3
LED 10 W 976 lm-h 3000 K

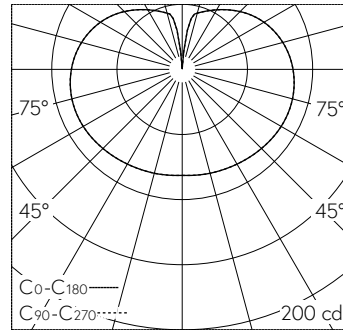


Plafonnier encastré et applique encastrée avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 185'000 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. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec filetage. Câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Pour encastrement dans un faux plafond et les cloisons légères avec une épaisseur de matériau de 3-25 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 118 x 45 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 024. Diamètre 200 mm, hauteur 45 mm.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 3000 K 10 W 976 lm-h / CIE Flux 24 49 74 55 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	976 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	83.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1220 lm-c
Puissance du module	8,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 185'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.2 kg

