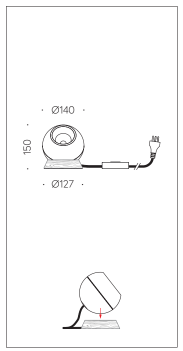
neuco

Lampe de table







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

B 51 149.4K3.T12

blanche satiné LED 10 W 716 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur switchDIM



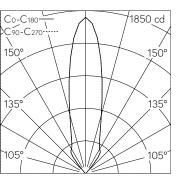


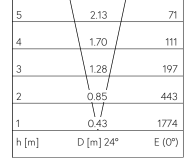
IP20

Lampe de table avec répartition lumineuse diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse. Éclairage réglable. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50-60 Hz. Classe de protection I. Sans base en bois. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. satine. Teinte interieure latton mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Avec 2,5 mcâble de raccordement 3 x 0,75², blanc et fiche Type 12. Variateur sur cordon (variateur d'intensité) pour le réglage contigue de la luminosité. Luminisies pour nu de la luminosité. Luminaire pour support circulaire en bois, Ø 130 mm, disponible en option en 3 versions du couleur. Dimensions Ø 140 x 150 mm.

Garantie 5 ans.





LED 3000 K 10 W 716 lm-h 24°

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	716 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	71.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1200 lm-c
Puissance du module	8,5 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	1200 lm-c 8,5 W - CRI > 90 L90/B50 à 50'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.2 kg

