



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

B 50 813.2K3

noir satiné LED 9.8 W 562 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





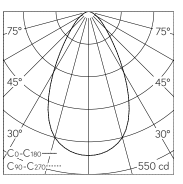


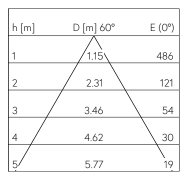
IP20

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique dif-fuse. Avec module à LED interchan-geable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de mo-dules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans.
Avec bloc d'alimentation LED extern
220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de
protection II. Luminaire fabriqué en
fonderie d'aluminium. Réflecteur teinte
intérieure aluminium mat. Disque diffusant. Anneau de finition Couleur noir satiné. Luminaire pour montage encas-tré dans une réservation avec les di-mensions Ø 100 x 75 mm. Pour encas-trement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-30 mm. Dimensions Ø 108 x 72 mm.

Garantie 5 ans.





LED 3000 K 9.8 W 562 lm-h 60° / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	562 lm-h
Puissance de raccordement	9.8 W
Rendement lumineux	57.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1180 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 110'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.35 kg

