

LED 3000 K 21 W 1890 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1890 lm-h
Puissance de raccordement	21 W
Rendement lumineux	90 lm-h/W
Flux lumineux du module	2415 lm-c
Puissance du module	16,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	5 – 25 °C
Poids	2.7 kg



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

B 50 733PK3
 blanc - RAL 9003
 LED 21 W 1890 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off



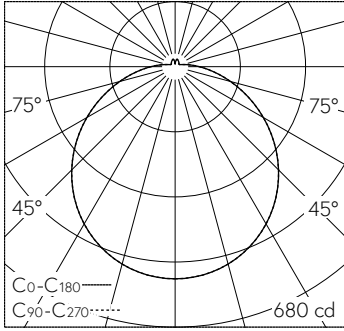
IP20 IK03

Luminaire de secours avec sortie de lumière libre.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

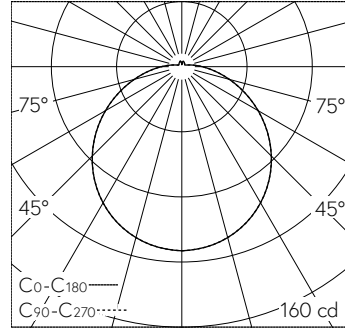
Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50/60 Hz. Batteries nickel-hydrure métallique intégrées pour éclairage de secours à LED pendant 3 h., 382 lm. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 4 x 1,5 mm². Diamètre 350 mm, hauteur 100 mm.

Garantie 2 ans.





LED 3000 K 21 W 1890 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 selon DIN 5040



LED 3000 K 3,0 W 382 lm-h / CIE Flux 43 73 91 94 100 / A31 selon DIN 5040