

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 51 130K27**  
blanc - RAL 9003  
LED 30 W 2558 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



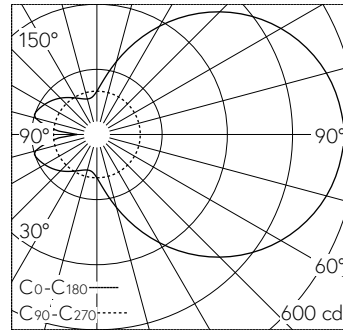
IP20 IK04

Applique avec répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Bornier 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 420 x 150 x 470 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 2700 K 30 W 2558 lm-h / CIE Flux 18 42 69 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2558 lm-h
Puissance de raccordement	30 W
Rendement lumineux	85.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3845 lm-c
Puissance du module	26,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.7 kg

