



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

**B 56 565.2K3**  
aspect inox  
LED 16 W 1460 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse dirigée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse directe et indirecte. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 36°, 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Verre clair soufflé à la bouche avec pas de vis. Lentille focalisante/diffusante en verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé haute brillance. Câble de suspension 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur noir. Dimensions Ø 200 x 225 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

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

LED 3000 K 16 W 1460 lm-h / CIE Flux 82 89 96 97 100 / A71 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1460 lm-h
Puissance de raccordement	16 W
Rendement lumineux	91.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2190 lm-c
Puissance du module	13,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	dirigée
Angle de demi-valeur	36 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.5 kg

