

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

**B 22 392K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19.3 W 2647 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK06**

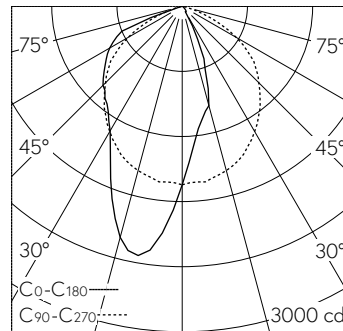
Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 2647 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 2647 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 180.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 240 x 105 x 200 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 4000 K 19.3 W 2647 lm-h / CIE Flux 59 88 100 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2647 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	157.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2930 lm-c
Puissance du module	16,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.1 kg

