

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

**B 24 415K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 170 W 15957 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



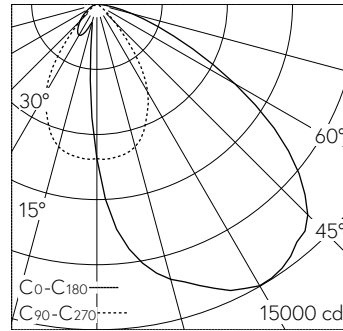
**IP65 IK08**

Luminaire pour halles avec répartition lumineuse asymétrique-diffuse. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-diffuse. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 590 x 440 x 105 mm. 2 rails de montage en acier inoxydable pour fixation à des constructions présentes sur site ou fixation avec cadre de montage B 13 575 sous des plafonds et des dalles en surplomb, ou suspendus à de hauts plafonds avec le set de filins d'acier B 13 582.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 170 W 15957 lm-h / CIE Flux 59 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	15957 lm-h
Puissance de raccordement	170 W
Rendement lumineux	93.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	28380 lm-c
Puissance du module	152,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	59 ° / 56 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 164 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	15 kg

