

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

**B 24 142K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 298 W 28384 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



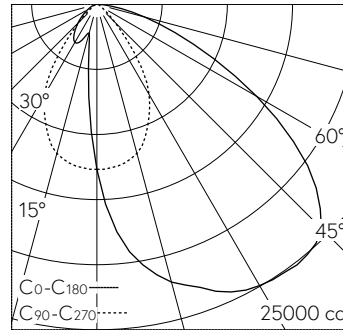
**IP65 IK08**

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. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, 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 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 745 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 13 576 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 298 W 28384 lm-h / CIE Flux 57 88 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	28384 lm-h
Puissance de raccordement	298 W
Rendement lumineux	95.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	46720 lm-c
Puissance du module	269,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 110'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	62 ° / 57 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	17,5 kg

