

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 415K3
graphite - RAL 7024
LED 170 W 15496 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



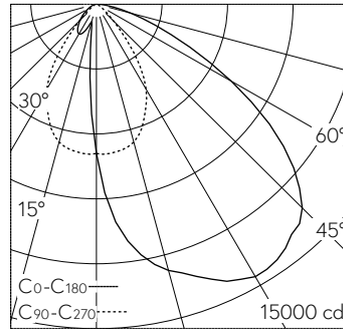
IP65 IK08

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 3000 K 170 W 15496 lm-h / CIE Flux 59 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	15496 lm-h
Puissance de raccordement	170 W
Rendement lumineux	91.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	27560 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	3000 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

