

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

B 24 413K4
graphite - RAL 7024
LED 170 W 22284 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



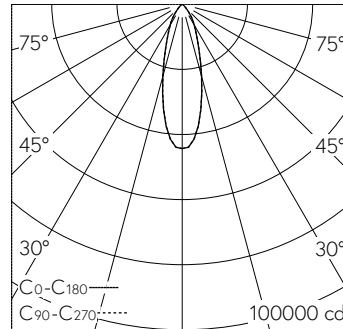
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. 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 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 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.



h [m]	C0-C180 D [m] 30°	C90-C270 D [m] 30°	E (0°)
5	2.68	2.68	1773
10	5.36	5.36	443
15	8.04	8.04	197
20	10.72	10.72	111
25	13.40	13.40	71

LED 4000 K 170 W 22284 lm-h 28°/28° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	22284 lm-h
Puissance de raccordement	170 W
Rendement lumineux	131.1 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	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	31 ° Medium Flood (27 - 32 °)
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

