

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

B 24 414K4
graphite - RAL 7024
LED 170 W 21276 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



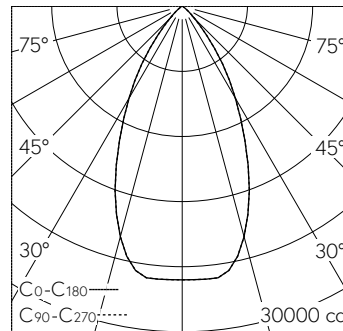
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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 110 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] 52°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
4	3.90	3.90	1576
8	7.80	7.80	394
12	11.71	11.71	175
16	15.61	15.61	98
20	19.51	19.51	63

LED 4000 K 170 W 21276 lm-h 54°/54° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	21276 lm-h
Puissance de raccordement	170 W
Rendement lumineux	125.2 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-diffuse
Angle de demi-valeur	52 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 164 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	14.9 kg

