

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

B 24 141K3
graphite - RAL 7024
LED 298 W 33186 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



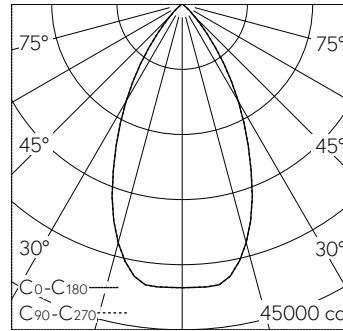
IP65 IK08

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 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, 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: 745 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 13 576 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.



h [m]	C0-C180 D [m] 54°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
4	4.08	4.08	2449
8	8.15	8.15	612
12	12.23	12.23	272
16	16.30	16.30	153
20	20.38	20.38	98

LED 3000 K 298 W 33186 lm-h 54°/54° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	33186 lm-h
Puissance de raccordement	298 W
Rendement lumineux	111.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	45600 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	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	53 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	17.4 kg

