

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

B 84 234K3
graphite - RAL 7024
LED 105 W 7239 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



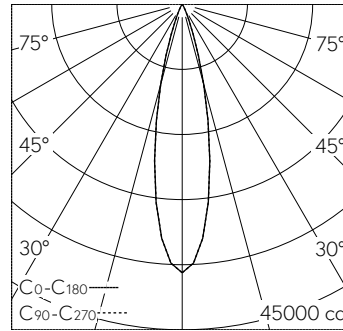
IP65 IK08

Projecteur avec répartition lumineuse intensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive. angle de diffusion à demi-intensité 23°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics® Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 24°	E (0°)
4	1.70	1.70	2320
8	3.40	3.40	580
12	5.10	5.10	258
16	6.80	6.80	145
20	8.50	8.50	93

LED 3000 K 105 W 7239 lm-h 34°/34° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7239 lm-h
Puissance de raccordement	105 W
Rendement lumineux	68.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	16360 lm-c
Puissance du module	95,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	5.7 kg
Surface de prise au vent	0.09 m ²

