

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

B 84 943
graphite - RAL 7024
LED 38.6 W 2076 lm-h
Convertisseur DALI pilotable DT8



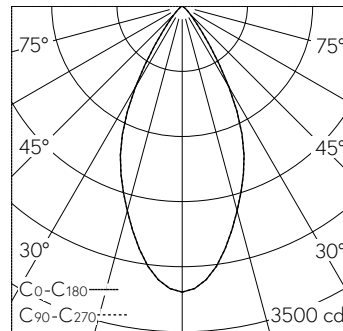
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse extensive.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). pour mixage des couleurs RGBW, angle de diffusion à demi-intensité 50°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. 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. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 180 x 235 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 50°	E (0°)
2	1.87	768
4	3.73	192
6	5.60	85
8	7.46	48
10	9.33	31

LED O K 38.6 W 2076 lm-h 50° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2076 lm-h
Puissance de raccordement	38.6 W
Rendement lumineux	53.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	34,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	50 ° 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	2.65 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²

