

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

B 84 867
graphite - RAL 7024
LED 24 W 1259 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8

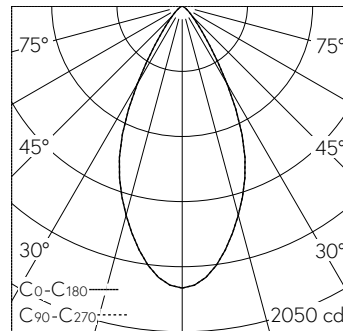


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse extensive à rotation symétrique. Avec Constant Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. 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 à structure optique. 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: 145 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 50°	E (0°)
1	0.93	1775
2	1.87	444
3	2.80	197
4	3.73	111
5	4.66	71

LED O K 24 W 1259 lm-h 50° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1259 lm-h
Puissance de raccordement	24 W
Rendement lumineux	52.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	20,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-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. 35 °C
Poids	1.95 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²

