

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

B 84 530
graphite - RAL 7024
LED 260 W 16049 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



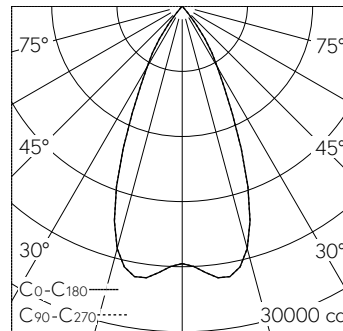
IP67 IK08

Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). pour mixage des couleurs RGB W, angle de diffusion à demi-intensité 47°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
4	3.56	1482
8	7.12	371
12	10.69	165
16	14.25	93
20	17.81	59

LED RGBW 0 K 260 W 16049 lm-h 48° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon D...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	16049 lm-h
Puissance de raccordement	260 W
Rendement lumineux	61.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	236,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	47 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	19,9 kg
Surface de prise au vent	0.2 m ²

