

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 551**  
graphite - RAL 7024  
LED 260 W 16384 lm-h RVBB  
Convertisseur DALI pilotable DT8



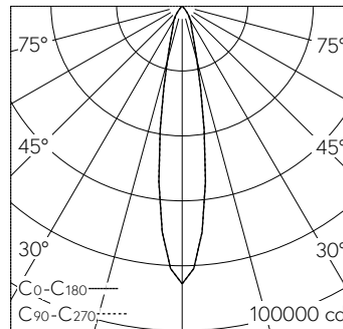
**IP67 IK08**

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

Répartition lumineuse très intensive. 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 19°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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. Constant Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. 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 310 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 18.6°	E (0°)
6	1.97	2376
12	3.93	594
18	5.90	264
24	7.86	149
30	9.83	95

LED RGBW 0 K 260 W 16384 lm-h 18.6° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	16384 lm-h
Puissance de raccordement	260 W
Rendement lumineux	63 lm-h/W
Flux lumineux du module	19230 lm-c
Puissance du module	236,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	19 ° Medium Spot (17 - 19 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	21,15 kg
Surface de prise au vent	0,2 m²

