

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

**B 84 806**  
graphite - RAL 7024  
LED 378 W 22770 lm-h RVBB  
Convertisseur DALI pilotable DT8



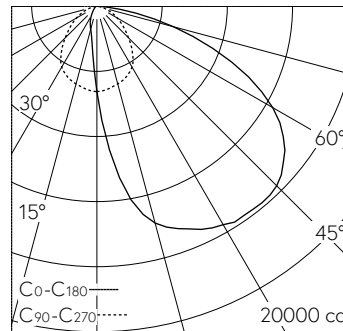
**IP67 IK08**

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

Répartition lumineuse asymétrique. 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 66/77°. 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 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 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison 180°. 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: 620 x 670 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED O K 378 W 22770 lm-h / CIE Flux 45 79 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	22770 lm-h
Puissance de raccordement	378 W
Rendement lumineux	60.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	338,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	66 ° / 77 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	25.6 kg
Surface de prise au vent	0.38 m²

