



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

B 84 529
graphite - RAL 7024
LED 132 W 8335 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



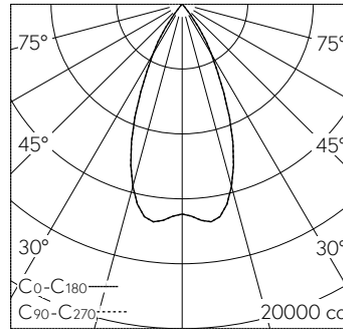
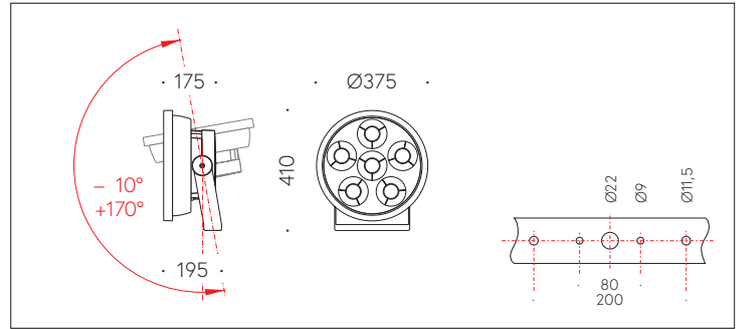
IP67 IK10

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. 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 47°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 1'650'000 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 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. Pour variation DALI et réduction de puissance via un câble d'alimentation commuté avec trois puissances réglables 70 %, 50 %, 30 %. 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: 380 x 410 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 48° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 2.67 | 1438 |
| 6 | 5.34 | 359 |
| 9 | 8.01 | 160 |
| 12 | 10.69 | 90 |
| 15 | 13.36 | 58 |

LED RGBW 0 K 132 W 8335 lm-h 44° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Flux lumineux | 8335 lm-h |
| Puissance de raccordement | 132 W |
| Rendement lumineux | 63.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 11340 lm-c |
| Puissance du module | 120,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | - |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 1'650'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | RVBB |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
| 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 | 11.1 kg |
| Surface de prise au vent | 0.12 m² |

