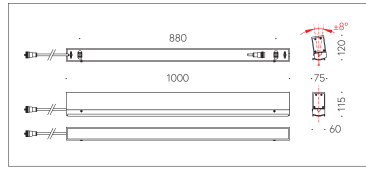
neuco

Projecteur







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

B 84 178 graphite ~ RAL 7024 LED 28 W 1103 lm-h Convertisseur DALI pilotable DT8







IP65

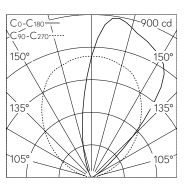
Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65 **A**A,

étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics[®]: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED pour mixage des couleurs RGBW, 28 W puissance de raccordement du luminaire., angle de diffusion à demi-intensité 46/77°. 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 ga-rantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de pro-tection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécudure", couleur graphine, verre de securité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 0,5 m Câble de raccordement avec connecteur à 5 pôles. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 2° de -8° à 8°. Dimensions: 1000 x 105 x 40 mm 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 28 W 1103 lm-h / CIE Flux 0 0 17 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1103 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	39.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	_
Puissance du module	23,4 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	_
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	_

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	46°/77°Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.8 kg

