

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

B 84 392W
blanc - RAL 9010
LED 59 W 4838 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



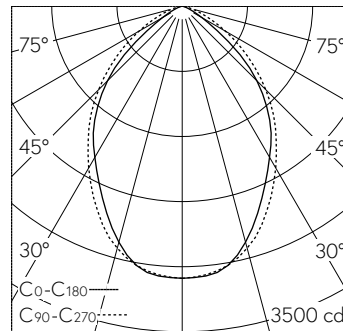
IP65 IK07

Projecteur avec répartition lumineuse extensive.
Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). Répartition lumineuse extensive. LED pour mixage des couleurs RGBW, 59 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 78/82°. 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 garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+70°. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 290 x 270 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 D [m] 82°	E (0°)
2	3.24	3.48	731
4	6.48	6.95	183
6	9.72	10.43	81
8	12.96	13.91	46
10	16.20	17.39	29

LED RGBW 0 K 59 W 4838 lm-h 82°/84° / CIE Flux 66 93 99 100 100 / A60 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4838 lm-h
Puissance de raccordement	59 W
Rendement lumineux	54.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5890 lm-c
Puissance du module	54,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	81° / 83° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	4,1 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²

