

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

B 84 391W
 blanc ~ RAL 9010
 LED 30.3 W 2467 lm-h RVBB
 Convertisseur DALI pilotable DT8



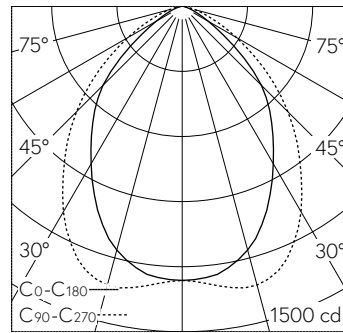
IP65

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, 30,3 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 80/92°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 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°/+90°. 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: 230 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 80°	D [m] 92°	D [m] 80°	D [m] 92°	
1	1.68	2.07			1263
2	3.36	4.14			316
3	5.03	6.21			140
4	6.71	8.28			79
5	8.39	10.36			51

LED RGBW 0 K 30.3 W 2467 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 92 99 100 100 / A60 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2467 lm-h
Puissance de raccordement	30.3 W
Rendement lumineux	50.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	27,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	89 ° / 96 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.8 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²

