

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

B 77 536WK3
blanc - RAL 9010
LED 20.5 W 2056 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



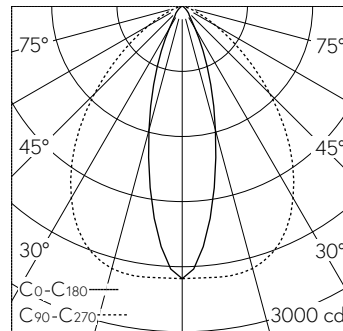
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse elliptique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 29/86°, 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 pilotage 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 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 165 x 185 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 28°	D [m] 86°	D [m] 86°	E (0°)
2	1.00	3.73		628
4	1.99	7.46		157
6	2.99	11.19		70
8	3.99	14.92		39
10	4.99	18.65		25

LED 3000 K 20.5 W 2056 lm-h 28°/86° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2056 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	100,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2780 lm-c
Puissance du module	17,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	29 ° / 86 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 196 – 250 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.55 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

