

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 77 584WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 71 W 7535 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



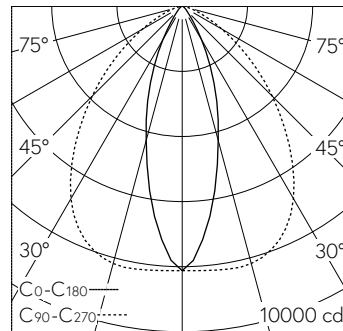
**IP65 IK07**

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, angle de diffusion à demi-intensité 32/88°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 122'000 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°/+70°. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 290 x 270 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 32°	D [m] 88°	E (0°)
2	1.15	3.86	2030
4	2.29	7.73	508
6	3.44	11.59	226
8	4.59	15.45	127
10	5.73	19.31	81

LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 selon DIN 5...

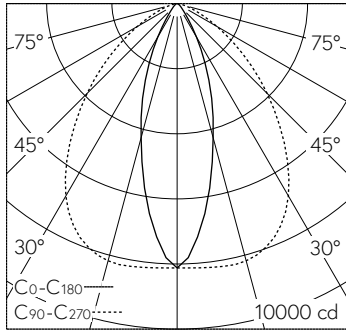
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7535 lm-h
Puissance de raccordement	71 W
Rendement lumineux	106,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	9760 lm-c
Puissance du module	64,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 122'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

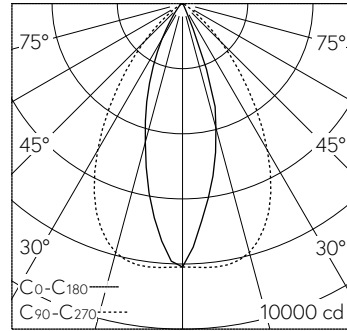
**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	32 ° / 88 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	3.95 kg





h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 32°	D [m] 88°	E (0°)	
2	1.15	3.86	2030	
4	2.29	7.73	508	
6	3.44	11.59	226	
8	4.59	15.45	127	
10	5.73	19.31	81	



LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 selon DIN 5...

LED 3000 K 71 W 4621 lm-h 70525M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 selon DIN ...