

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

**B 77 559WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 30.4 W 3706 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



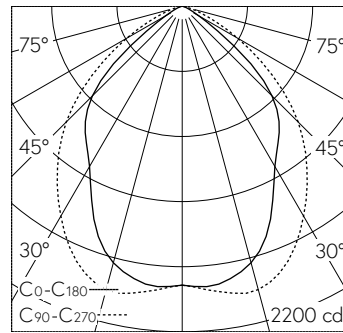
**IP65 IK08**

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

Longueur 700 mm. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 92/97°. 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 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. Plage de réglage: rotule de la boîte de montage: ± 75° en paliers de 15°, Rotation du bras: ± 165°. Boîtier du projecteur: +120° / -75° sans palier. 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: 230 x 150 x 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 84°	D [m] 96°	
1	1.80	2.22	1885
2	3.60	4.44	471
3	5.40	6.66	209
4	7.20	8.88	118
5	9.00	11.11	75

LED 4000 K 30.4 W 3706 lm-h 84°/96° / CIE Flux 66 94 100 100 100 / A60 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3706 lm-h
Puissance de raccordement	30.4 W
Rendement lumineux	121.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	4575 lm-c
Puissance du module	27,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	85° / 96° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	3.5 kg
Surface de prise au vent	0.06 m²

