

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

**B 66 159WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 19.7 W 2284 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



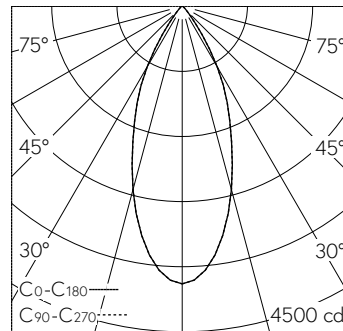
**IP65 IK07**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 41°. 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® 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: 130 x 130 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 42°	C90-C270..... D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	959
4	3.07	3.07	240
6	4.61	4.61	107
8	6.14	6.14	60
10	7.68	7.68	38

LED 4000 K 19.7 W 2284 lm-h 38°/38° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2284 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	115.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3010 lm-c
Puissance du module	17,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	38 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.6 kg

