

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

**B 66 160WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 36.2 W 4115 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



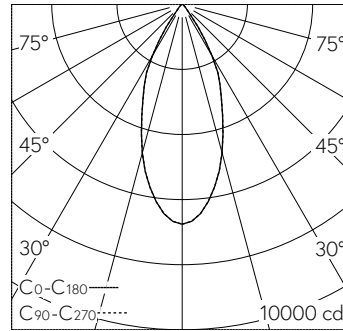
**IP65 IK07**

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 89'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 170 x 170 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	1689
4	3.07	3.07	422
6	4.61	4.61	188
8	6.14	6.14	106
10	7.68	7.68	68

LED 4000 K 36.2 W 4115 lm-h 40°/40° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4115 lm-h
Puissance de raccordement	36.2 W
Rendement lumineux	90.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	5600 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 89'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	41 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.55 kg

