

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

**B 33 387AK3**  
argent - DB 702N

Lumière directe  
LED 11280 lm-c 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte  
LED 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



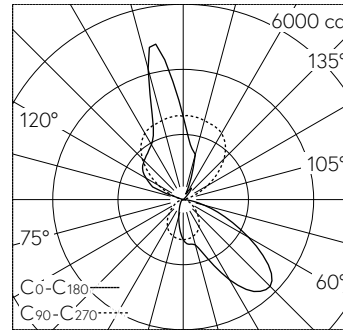
**IP65 IK05**

Applique avec répartition lumineuse asymétrique vers le bas et répartition lumineuse symétrique vers le haut. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction symétrique, une autre asymétrique. 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 2 blocs 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 argent. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. 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: 330 x 180 x 220 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 selon DIN 5040

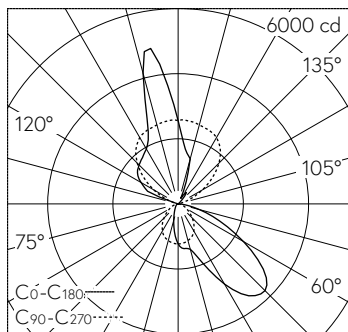
#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9610 lm-h
Puissance de raccordement	73 W
Rendement lumineux	150,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	10940 lm-c
Puissance du module	153,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

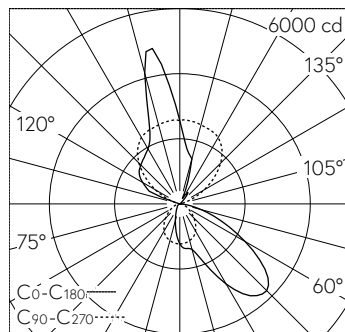
#### Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut
Température de couleur	3000 K (lumière directe) 3000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI > 80 (lumière directe) CRI > 80 (lumière indirecte)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	7,35 kg





LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 selon DIN 5040



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 42 81 97 48 100 / C34 selon DIN 5040