

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

**B 84 953K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 26.8 W 2500 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

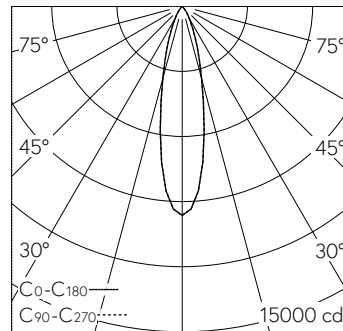


Projecteur avec répartition lumineuse diffuse.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 24°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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 graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur 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 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 150 x 220 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2409
4	1.70	602
6	2.55	268
8	3.40	151
10	4.25	96

LED 4000 K 26.8 W 2500 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2500 lm-h
Puissance de raccordement	26.8 W
Rendement lumineux	93.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3400 lm-c
Puissance du module	24,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.9 kg
Surface de prise au vent	0.02 m²

