

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

**B 24 490K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 51 W 7914 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



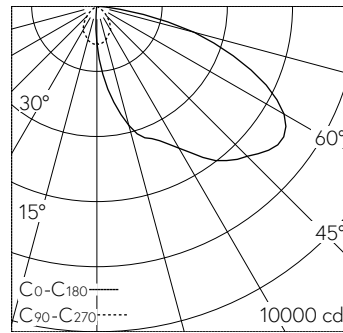
**IP66 IK08**

Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.  
Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Surface du réflecteur en aluminium pur. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de  $\varnothing$  7-12 mm. Dimensions: 320 x 75 x 465 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 51 W 7914 lm-h / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7914 lm-h
Puissance de raccordement	51 W
Rendement lumineux	141.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	9280 lm-c
Puissance du module	46,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	7.35 kg

