

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

**B 84 330K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 10.2 W 394 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



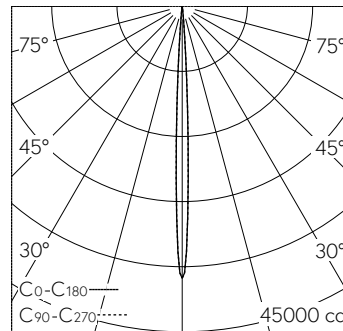
**IP65 IK08**

Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée pour réduction de la lumière parasite. angle de diffusion à demi-intensité 5°, 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 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. Grille de défilement intérieure en polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur noir. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 145 x 225 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 5.0°	E (0°)
4	0.35	2349
8	0.70	587
12	1.05	261
16	1.40	147
20	1.75	94

LED 4000 K 10.2 W 394 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	394 lm-h
Puissance de raccordement	10.2 W
Rendement lumineux	38.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1235 lm-c
Puissance du module	7,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.2 kg
Surface de prise au vent	0.02 m <sup>2</sup>

