

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

**B 50 966.1K4**  
aspect chrome  
LED 14.5 W 1332 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

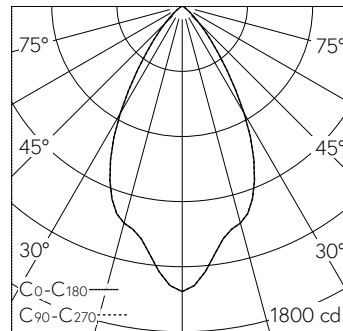


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

Pour les systèmes d'alimentation sur rail EUROSTANDARD-PLUS® triphasés. Répartition lumineuse symétrique extensive. Avec Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Luminaire inclinable de 0-60° et entièrement orientable 360° autour de l'axe vertical du luminaire. angle de diffusion à demi-intensité 58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 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, 50/60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Lentille optique en silicone. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 140 x hauteur 190 x 260 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 56°	E (0°)
1	1.06	1577
2	2.13	394
3	3.19	175
4	4.25	99
5	5.32	63

LED 4000 K 14.5 W 1332 lm-h 56° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1332 lm-h
Puissance de raccordement	14.5 W
Rendement lumineux	91.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1710 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	58 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.9 kg

