

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

**B 50 964.1K4**  
aspect chrome  
LED 14.5 W 1315 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



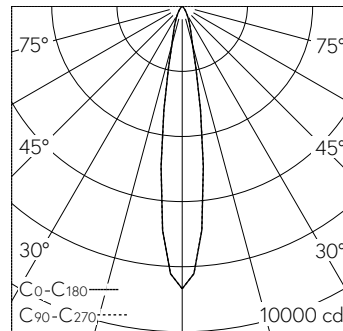
**IP20**

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

Pour les systèmes d'alimentation sur rail EUROSTANDARD-PLUS® triphasés. Répartition lumineuse symétrique intensive. 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 16°, 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] 16.8°	E (0°)
2	0.59	2169
4	1.18	542
6	1.77	241
8	2.36	136
10	2.95	87

LED 3000 K 14.5 W 1315 lm-h 15.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1315 lm-h
Puissance de raccordement	14.5 W
Rendement lumineux	90.7 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-intensive
Angle de demi-valeur	16 ° Spot (11 – 16 °)
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

