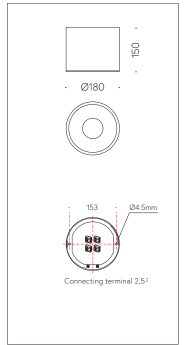
## neuco

# **GENIUS** spot







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

#### B 50 476.1K3

aspect chrome LED 27.6 W 3538 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable









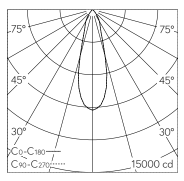
IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique dif-fuse. Hybrid Optics<sup>®</sup>. Répartition lumi-neuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille op-tique. angle de diffusion à demi-inten-sité 30°, Avec module à LED inter-changeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et pro-tégé contre la surchauffe. Li vraison de régé 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. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Len-tille optique en silicone. Surface du ré-flecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 180 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



		= (00)
h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	2316
4	2.14	579
6	3.22	257
8	4.29	145
10	5.36	93

LED 3000 K 27.6 W 3538 lm-h 30° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	3538 lm-h
Puissance de raccordement	27.6 W
Rendement lumineux	128.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	4365 lm-c
Puissance du module	25,0 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

### Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.2 kg

