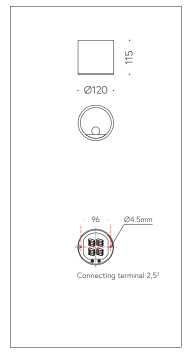
## neuco

# **GENIUS** spot







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

#### B 50 492.1K3

aspect chrome LED 13.7 W 1526 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable









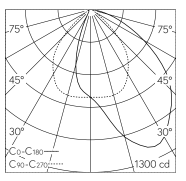
IP20

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

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique constant Optics\*. Systeme optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demintensité 64/68°, 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. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité mat. Anneau de finition chrome. Dimensions  $\varnothing$  120 x 115

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.7 W 1526 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

1526 lm-h
13.7 W
111.4 lm-h/W
2025 lm-c
11,5 W
_
CRI > 80
_70/B50 à 200'000 h (25 °C)
3000 K
1

### Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	64°/68° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	0.95 kg

