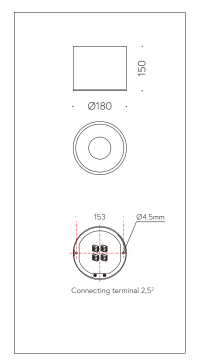
## neuco

# STUDIO LINE spot







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

#### B 50 676.6K3

noir satiné LED 19 W 1628 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable









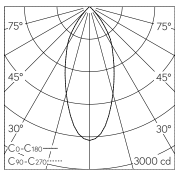
IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 43°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25°C). Garantie de réapprovisionnement du module LED réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature couleur noir satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Réflec-teur en aluminium pur anodisé. Diamètre 180 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans

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



1 [ 1	D [ ] 400	F (O0)
h [m]	D [m] 42°	E (0°)
1	0.77	2467
1	0.77	2407
2	1.54	617
	/ 1.01	017
3	2.30	274
4	3.07	154
5	3.84	99

LED 3000 K 19 W 1628 lm-h 46° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1628 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	83.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2655 lm-c
Puissance du module	17,2 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

### Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Angle de demi-valeur	43 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.9 kg

