

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

**B 50 676.4K3**  
noir satiné  
LED 19 W 1731 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



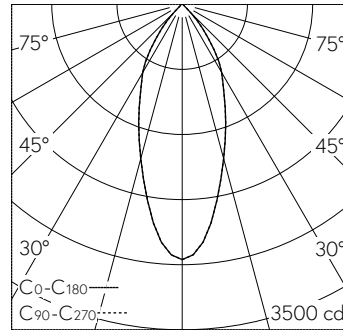
**IP20**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière 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 40°, 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 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 laiton mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 180 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
2	1.46	686
4	2.91	172
6	4.37	76
8	5.82	43
10	7.28	27

LED 3000 K 19 W 1731 lm-h 46° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1731 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	88.8 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	40 ° 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

