

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

B 50 845.6K3
LED 86 W 9476 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

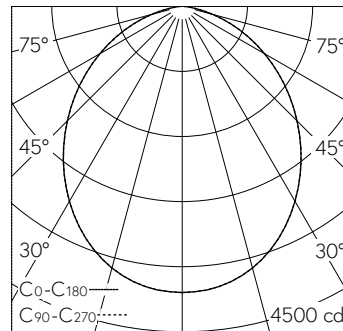
Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). 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. Luminaire fabriqué en aluminium. Teinte intérieure cuivre satiné. Vasque synthétique, antichocs, blanche translucide. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions $\text{Ø} 885 \times 205$ mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 12-25 mm. Dimensions $\text{Ø} 900 \times 190$ mm.

Garantie 5 ans.

L'installation du luminaire doit être effectuée par au moins deux personnes.

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



h [m]	D [m] 98°	E (0°)
2	4.60	989
4	9.20	247
6	13.80	110
8	18.41	62
10	23.01	40

LED 3000 K 86 W 9476 lm-h 104° / CIE Flux 53 84 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9476 lm-h
Puissance de raccordement	86 W
Rendement lumineux	110.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	12960 lm-c
Puissance du module	78,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 270 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	16.8 kg

