

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

B 50 844.6K3
LED 74 W 7047 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



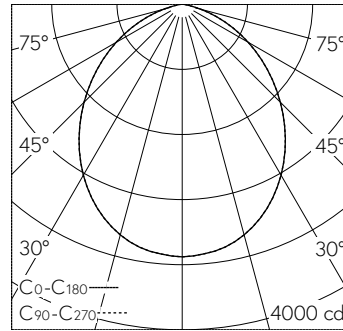
IP20

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 160.000 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 LED extern, 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 $\varnothing 630 \times 205$ mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 12-25 mm. Dimensions $\varnothing 645 \times 190$ mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 96°	E (0°)
2	4.44	776
4	8.88	194
6	13.33	86
8	17.77	48
10	22.21	31

LED 3000 K 74 W 7047 lm-h 104° / CIE Flux 55 86 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7047 lm-h
Puissance de raccordement	74 W
Rendement lumineux	95.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	10050 lm-c
Puissance du module	66,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 160'000 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	9.7 kg

