

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

B 50 844.1K3
LED 74 W 8042 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



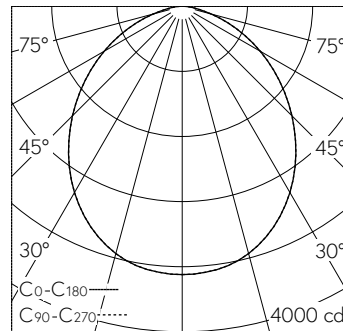
IP20

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 blanc satiné. Vasque synthétique, antichocs, blanche translucide. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions $\text{Ø } 630 \times 205 \text{ mm}$. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 12-25 mm. Dimensions $\text{Ø } 645 \times 190 \text{ mm}$.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 100°	E (0°)
2	4.77	824
4	9.53	206
6	14.30	92
8	19.07	52
10	23.84	33

LED 3000 K 74 W 8042 lm-h 106° / CIE Flux 53 83 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8042 lm-h
Puissance de raccordement	74 W
Rendement lumineux	108.7 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

