

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

B 50 494.1K3
aspect chrome
LED 27.6 W 3339 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



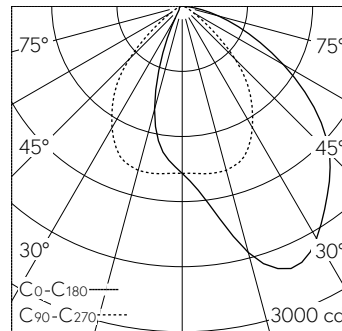
IP20 IK08

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse asymétrique-extensive. Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 65/68°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité mat. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 180 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 27.6 W 3339 lm-h / CIE Flux 60 88 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3339 lm-h
Puissance de raccordement	27.6 W
Rendement lumineux	120.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	4365 lm-c
Puissance du module	25,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	65 ° / 68 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.2 kg

