



LED 3000 K 35 W 4200 lm-h / CIE Flux 45 75 92 85 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4200 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	120 lm-h/W
Flux lumineux du module	4645 lm-c
Puissance du module	31,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 140'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	5.1 kg



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

B 56 580PK3
blanc - RAL 9003
LED 35 W 4200 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse libre.
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Support du verre et cache-piton métallique. Finition Laque cuite au four couleur blanche. Vasque synthétique, antichocs, en polycarbonate. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 510 x 130 mm, longueur totale 4000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

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

