

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

B 50 992.2K3
Matière aluminium
LED 19.5 W 1861 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



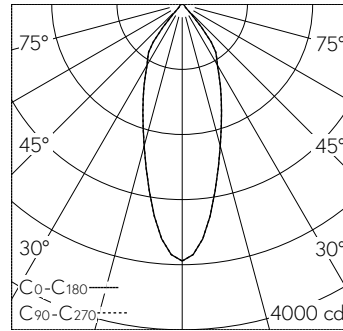
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 35°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 5 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 180 x 150 mm, longueur totale 3000 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.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	789
4	2.60	197
6	3.90	88
8	5.20	49
10	6.50	32

LED 3000 K 19.5 W 1861 lm-h 36° / CIE Flux 93 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1861 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	94 lm-h/W
Flux lumineux du module	2655 lm-c
Puissance du module	17,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Angle de demi-valeur	35 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.7 kg

