

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

B 51 010.6K3
 blanche satiné
 LED 14 W 892 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off

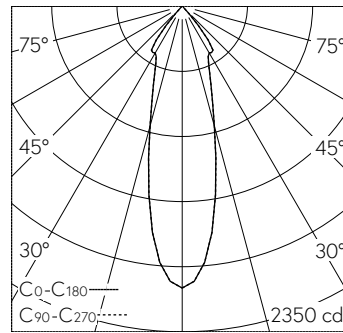


Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection III.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. angle de diffusion à demi-intensité 28°, 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. Luminaire sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – avec bloc d'alimentation à LED incorporé, on/off, doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 2 x 0,5 mm², couleur blanc. Dimensions Ø 140 x 125 mm, longueur totale 1500 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
1	0.50	2034
2	1.00	509
3	1.50	226
4	1.99	127
5	2.49	81

LED 3000 K 14 W 892 lm-h 28° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	892 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	63.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1305 lm-c
Puissance du module	11,1 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	28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.8 kg

