

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

B 50 990.4K3

Matière aluminium
LED 9.2 W 861 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

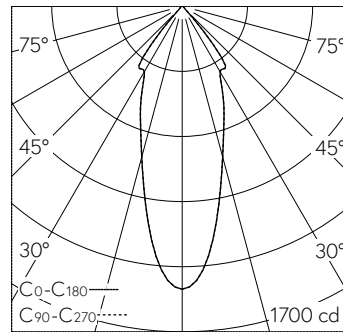


Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

A diffusion défilée/spot intensif.
Boîtier en aluminium, extérieur blanc velours, intérieur laiton mat.
Anneau de finition, finition chrome.
Module LED, blanc chaud. CRI >90.
Lentille de diffusant en silicone.
Cordon blanc.
Sans baldaquin/câble d'acier.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
1	0.61	1477
2	1.22	369
3	1.83	164
4	2.45	92
5	3.06	59

LED 3000 K 9.2 W 861 lm-h 34° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	861 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	87.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1255 lm-c
Puissance du module	8,1 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	24 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.2 kg

