

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

B 51 027.2K3
Matière aluminium
LED 5.6 W 378 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

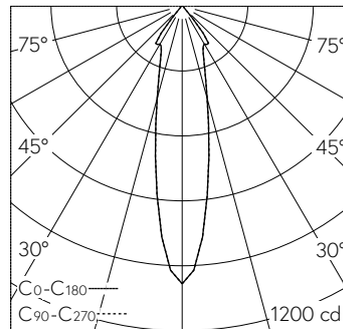


Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection III.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 22°, 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 aluminium mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 2 x 0,75 mm², couleur blanc. Dimensions Ø 90 x 90 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1027
2	0.78	257
3	1.17	114
4	1.56	64
5	1.94	41

LED 3000 K 5.6 W 378 lm-h 22° / CIE Flux 93 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	378 lm-h
Puissance de raccordement	5.6 W
Rendement lumineux	67.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	525 lm-c
Puissance du module	3,9 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	22 ° Medium (20 – 26 °)
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.65 kg

