

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

B 24 724WK3
blanc - RAL 9010
LED 5 W 185 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



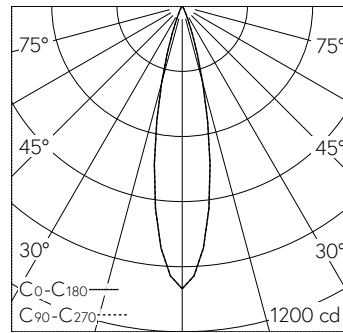
IP65 IK07

Applique avec sortie de lumière défilée unilatérale et répartition lumineuse intensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse intensive. 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 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 80 x 160 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1041
2	0.78	260
3	1.17	116
4	1.56	65
5	1.94	42

LED 3000 K 5 W 185 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	185 lm-h
Puissance de raccordement	5 W
Rendement lumineux	37 lm-h/W
Flux lumineux du module	645 lm-c
Puissance du module	3,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	22 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.15 kg

