

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

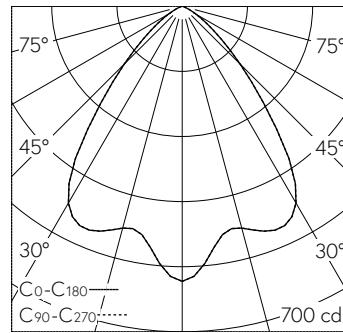
B 24 623WK3
 blanc - RAL 9010
 LED 9.2 W 890 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off



IP65 IK07

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

A répartition lumineuse circulaire symétrique/très extensif. Fonte d'aluminium et acier inoxydable, blanc. Module LED, blanc chaud. CRI>80. Convertisseur on/off. Finition du réflecteur aluminium extra-pur. Verre de sécurité, mat. Un entrée de câble. Bornier 2.5². Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 78°	E (0°)
1	1.62	592
2	3.24	148
3	4.86	66
4	6.48	37
5	8.10	24

LED 3000 K 9.2 W 890 lm-h 78° / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	890 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	96.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1165 lm-c
Puissance du module	8,0 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
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	78 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.75 kg

