

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

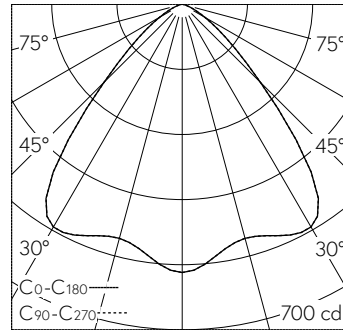
B 24 526WK3
blanc - RAL 9010
LED 9.5 W 1079 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK08

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'alu, aluminium et acier inoxydable, blanc.
Module LED, blanc chaud. CRI>80.
Convertisseur DALI.
Finition du réflecteur aluminium extra-pur.
Verre cristal partiellement mate, avec filetage.
Un entrée de câble.
Bornier 2.5².
Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 86°	E (0°)
1	1.87	577
2	3.73	144
3	5.60	64
4	7.46	36
5	9.33	23

LED 3000 K 9.5 W 1079 lm-h 86° / CIE Flux 74 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1079 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	113.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1465 lm-c
Puissance du module	8,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	86 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.25 kg

