




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

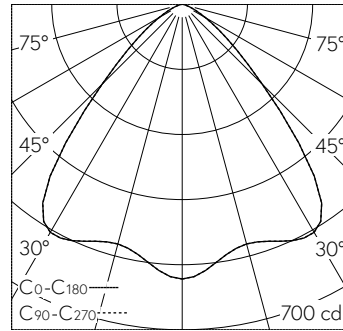
B 24 526WK4
blanc - RAL 9010
LED 9.5 W 1105 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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 neutre. 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 | 591 |
| 2 | 3.73 | 148 |
| 3 | 5.60 | 66 |
| 4 | 7.46 | 37 |
| 5 | 9.33 | 24 |

LED 4000 K 9.5 W 1105 lm-h 86° / CIE Flux 74 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1105 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.5 W |
| Rendement lumineux | 116.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1500 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 | 4000 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 |

