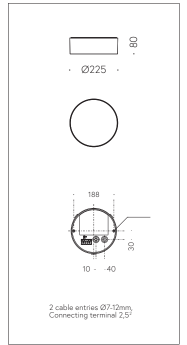
neuco

Plafonnier apparent et applique apparente







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

B 24 647WK4

blanc ~ RAL 9010 LED 22 W 2804 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.

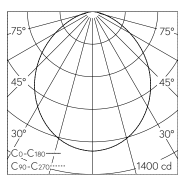
Indice de protection IP65 ⊕<u>∧</u>∧, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

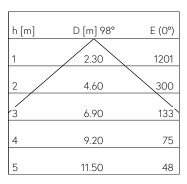
Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 heures et protégé moins 145 000 neures et protege contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice DALI, 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presseétoupes avec collier anti-traction en définitation d'un séble de apparadorant dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Bornier 2,5 mm². Diamètre 225 mm, hauteur 80 mm.

Garantie 5 ans.

Verifier la position d'utilisation «flêche en bas» pendant l'installation.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge





LED 4000 K 22 W 2804 lm-h 98° / CIE Flux 54 85 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2804 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	127.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3555 lm-c
Puissance du module	19,4 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	_ ' CRI > 80 L80/B50 à 145'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.3 kg

