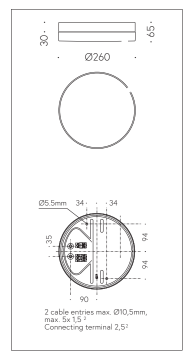
neuco

Plafonnier apparent et applique apparente







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

B 12 127.2K3

aspect inox LED 16 W 985 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable









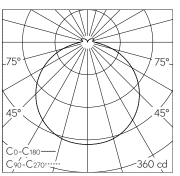
IP64

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les pro-jections d'eau Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 193'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure com-patibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Acier inoxydable. Verre opale clair soufflé à la bouche avec pas de vis. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 260 mm bauteur 65 mm mètre 260 mm, hauteur 65 mm.

Garantie 5 ans

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



LED 3000 K 16 W 985 lm-h / CIE Flux 44 75 93 91 100 / A41 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

85 lm-h
6 W
1.6 lm-h/W
255 lm-c
3,8 W
CRI > 90
90/B50 à 193'000 h (25 °C)
000 K
0

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.3 kg

