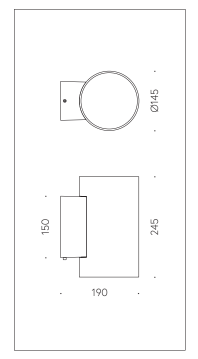
neuco

Applique apparente







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

B 24 516AK4 argent ~ DB 702N LED 39 W 3146 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







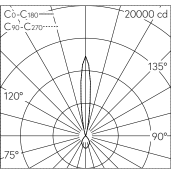
IP65 IK03

Applique avec sortie de lumière à défi-lement bilatéral. Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Diffu-Diffusion lumineuse bilaterale. Diffusion lumineuse avec répartition lumineuse intensive. Angle de diffusion à demi-intensité 14°. Diffusion lumineuse avec répartition lumineuse extensive. Angle de diffusion à demi-in-tensité 70°. Constant Optics°: Sys-tème optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 14/70°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles ga-rantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Surface du argent. Verres de securite. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-trac-tion en dérivation d'un câble de rac-cordement de Ø 7-12 mm. Dimensions: 145 x 245 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 39 W 3146 lm-h / CIE Flux 86 99 100 69 100 / B84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 3146 lm-h |
|---------------------------|-----------------------------|
| Puissance de raccordement | 39 W |
| Rendement lumineux | 80.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 6120 lm-c |
| Puissance du module | 35,4 W |
| Précision des couleurs | _ |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 140'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| | |

Autres informations

| Sortie de lumière | à défilement bilatéral |
|---------------------------|--|
| Angle de demi-valeur | 14 ° Spot (11 – 16 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 3.75 kg |

