

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

B 33 378WK4
blanc - RAL 9010
LED 30.4 W 3460 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK05

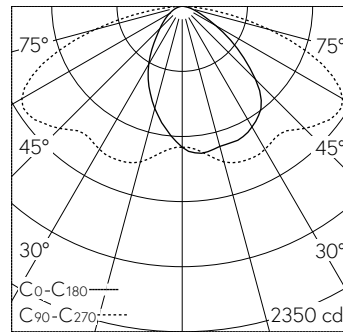
Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse elliptique. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11. 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. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 320 x 125 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 4000 K 30.4 W 3460 lm-h / CIE Flux 41 75 95 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3460 lm-h
Puissance de raccordement	30.4 W
Rendement lumineux	123 lm-h/W
Flux lumineux du module	4850 lm-c
Puissance du module	27,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	5.35 kg

