

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

B 34 067.1K3
blanc - RAL 9003
LED 115 W 10814 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



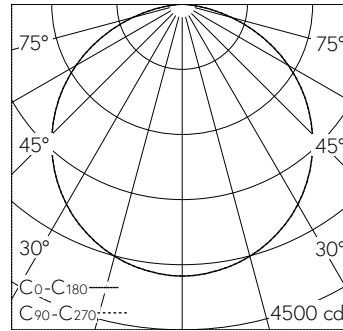
Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

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. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur blanc. Verre clair, intérieur blanc. 4 entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 750 mm, hauteur 85 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.

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



h [m]	D [m] 114°	E (0°)
2	6.16	939
4	12.32	235
6	18.48	104
8	24.64	59
10	30.80	38

LED 3000 K 115 W 10814 lm-h 114° / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	10814 lm-h
Puissance de raccordement	115 W
Rendement lumineux	94 lm-h/W
Flux lumineux du module	18320 lm-c
Puissance du module	103,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

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	22.4 kg

