

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

B 51 006.2K3
blanche satiné
LED 47.4 W 3679 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

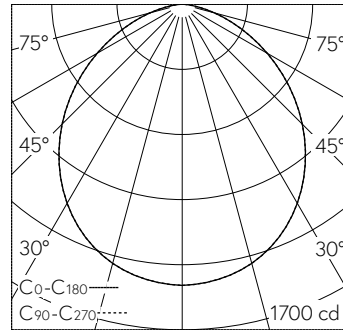
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. 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 sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Câble de suspension 5 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 430 x 145 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

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



h [m]	D [m] 102°	E (0°)
1	2.47	1468
2	4.94	367
3	7.41	163
4	9.88	92
5	12.35	59

LED 3000 K 47.4 W 3679 lm-h 102° / CIE Flux 52 83 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3679 lm-h
Puissance de raccordement	47.4 W
Rendement lumineux	65.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6435 lm-c
Puissance du module	42,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.2 kg

