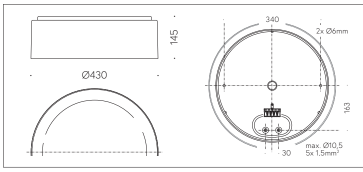
neuco

STUDIO LINE







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

B 51 019.6K3

blanche satiné LED 47.4 W 3303 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





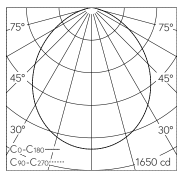


IP20 IK10 Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.

Indice de protection IP20 Classe de protection I.

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 com-patibles 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 satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Vasque synthé-tique, antichocs, blanc avec fermeture à baïonnette. Deux entrées de câble a balomette. Deux entrees de cable pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 430 mm, hauteur 145 mm.

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



h [m]	D [m] 98°	E (0°)
1	2.30	1435
2	4.60	359
(3	6.90	159
4	9.20	90
5	11.50	57

LED 3000 K 47.4 W 3303 lm-h 98° / CIE Flux 55 86 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	3303 lm-h
Puissance de raccordement	47.4 W
Rendement lumineux	58.9 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	2.95 kg
	3

