



LED 3000 K 43 W 5228 lm-h / CIE Flux 41 79 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5228 lm-h
Puissance de raccordement	43 W
Rendement lumineux	115,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	7840 lm-c
Puissance du module	37,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	50 kg
Surface de prise au vent	0,9 m ²



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

B 88 978K3
graphite - RAL 7024
2 x LED 43 W 5228 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

Profilé lumineux avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique. LED 21,5 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeable, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 4 m. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 10 mm² et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 10°. Dimensions: 95 x 155 x 2100 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4600 mm. La fixation du profilé lumineux est effectuée au choix par pièce enterrée B 71 140 ou socle de fixation B 70 833 pour fixation par vis sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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

