



LED 3000 K 22.2 W 1457 lm-h / CIE Flux 30 73 96 99 100 / A20 selon DIN 5040



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

B 84 754K3
graphite - RAL 7024
LED 22.2 W 1457 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

Profilé lumineux avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse à symétrie de rotation et extensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: 160 x 160 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 242 ou avec le socle à visser, B 71 243 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1457 lm-h
Puissance de raccordement	22.2 W
Rendement lumineux	66.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3710 lm-c
Puissance du module	19,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation et extensive
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	27 kg
Surface de prise au vent	0.36 m ²

