

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

A P1100 12036.B
LED 9 W 503 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



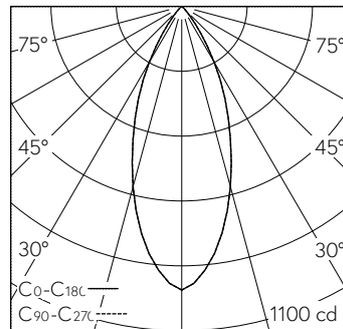
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Platine LED COB, super blanc chaud, CRI ≥ 95, avec dissipateur en alu, pelli-culé noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.
Collimateur PMMA pour déviation du faisceau au delà de l'angle de réfraction et protection contre le contact le LED. Cut-Off 28°.

Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.
Convertisseur DALI-2, 225mA à courant constant.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction.
Sans cadre d'encastrement.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.
Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés.



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	962
2	1.46	241
3	2.18	107
4	2.91	60
5	3.64	38

LED 2700 K 9 W 503 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	503 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	56 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 90'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,8
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,2 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

