

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

A P1100 14046.B
LED 9 W 819 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



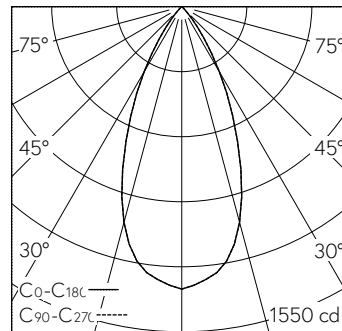
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Platine LED COB, blanc neutre, 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 réfrac- tion et protection contre le contact le LED. Cut-Off 28°.

Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, alu- minium poli brillant, vernis de protec- tion résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.
Convertisseur DALI-2, 225mA à cou- rant 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] 46°	E (0°)
1	0.85	1346
2	1.70	337
3	2.55	150
4	3.40	84
5	4.24	54

LED 4000 K 9 W 819 lm-h 46° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	819 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	91 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	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	46 ° Wide Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,4
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.

