

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

A P1100 24036.B
LED 13,7 W 834 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

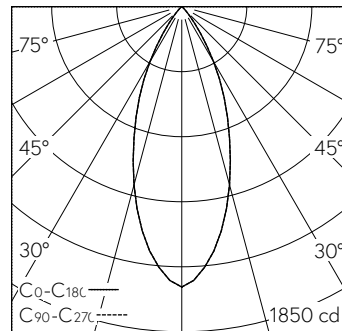
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

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 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, 350mA 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	1595
2	1.46	399
3	2.18	177
4	2.91	100
5	3.64	64

LED 4000 K 13,7 W 834 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	834 lm-h
Puissance de raccordement	13,7 W
Rendement lumineux	61 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 60'000 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	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,5
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

