

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

A P2100 32026.D
LED 10 W 746 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



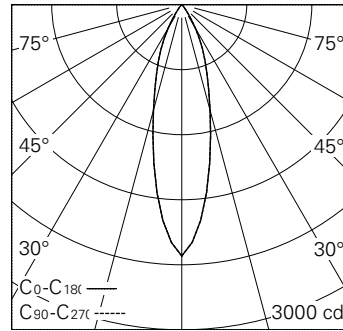
IP20

Spot 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, pelliculé noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.
Optique avec lentille attachement et divergente.
Inclinable de 0-35° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.
Cache de fermeture pour réduire la diffusion dans le faux-plafond produit par le réflecteur LED et Light Engine.
Réflecteur Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore.
Pré câblé avec fiche intermédiaire, L500.
Convertisseur DALI, 250mA.
Bornier 4x 1,5² avec arrêt de traction.
Sans anneau 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] 26°	E (0°)
1	0.46	2319
2	0.92	580
3	1.39	258
4	1.85	145
5	2.31	93

LED 2700 K 10 W 746 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	746 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	75 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	A+

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	26 ° Medium
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	10,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,6
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
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.

