

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

A P3100 48906.E
LED 18,5 W 484 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur DALI pilotable DT8



 **IP20**

Projecteur à faisceau mural à lentille avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Platine LED „Tunable White“, CRI≥90, avec dissipateur en alu, pelliculé noir. Rotatif à 360°.

Uniformité des couleurs, 3 unités MacAdams.

Optique avec réflecteur primaire et lentille pour mixage des couleurs. Lentille divergente pour déviation du faisceau au delà de l'angle de réfraction et de la réflexion totale sur le verre brut optique.

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.

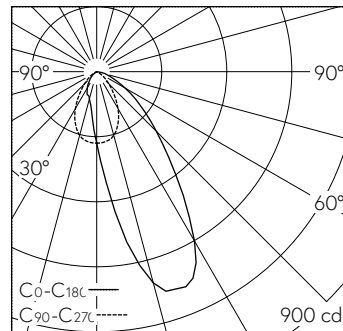
Convertisseur DALI DT8.
Bornier 5x 1,5² avec arrêt de traction. Sans anneau d'encastrement.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés.

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



LED 2700 – 6500 K 18,5 W 484 lm-h / CIE Flux 72 94 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	484 lm-h
Puissance de raccordement	18,5 W
Rendement lumineux	26 lm-h/W
Flux lumineux du module	–
Puissance du module	–
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	Tunable White 2700 – 6500 K
Classe d'efficacité énergétique	–

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	8,8
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	0,5 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

