

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

A P2200 19036.B
LED 8 W 328 lm-h 1800 – 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 chaud réglable, CRI≥95, avec dissipateur en alu, pelli- culé noir.

Variation linéaire et régulière de 100 à 1% avec adaptation automatique de la température de couleur pour les variations comprises entre 2700 et 1800K. Uniformité des couleurs, 3 unités MacAdams.

Inclinable de 0-25° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.

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.

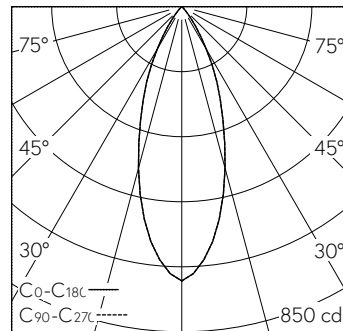
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction. Anneau d'encastrement en matière synthétique, blanc trafic (RAL 9016), pour plafonds à découpe.

Fixation par ressort d'écartement pour épaisseur de plafond 1 à 15mm.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
1	0.65	717
2	1.30	179
3	1.95	80
4	2.60	45
5	3.25	29

LED 2700 K 8 W 328 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	328 lm-h
Puissance de raccordement	8 W
Rendement lumineux	41 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 70'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	36 ° Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,2
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.

