

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A P2200 14026.B**  
LED 9 W 638 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

Spot 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.  
Inclinable de 0-35° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.  
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.

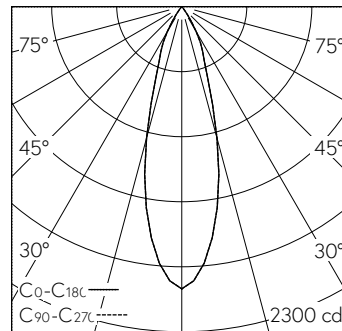
Convertisseur DALI-2, 225mA à cou- rant constant.

Bornier 2x 1,5<sup>2</sup> 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] 30°	E (0°)
1	0.54	1996
2	1.07	499
3	1.61	222
4	2.14	125
5	2.68	80

LED 4000 K 9 W 638 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	638 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	71 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	29 ° Medium Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	11,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11,4
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.

