

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

**A P2200 32016.D**  
LED 10 W 294 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP20

Spot avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20, IP54 avec verre de protection séparé  
Classe de protection II.

Platine LED COB, super blanc chaud, CRI≥95, avec dissipateur en alu, peigné noir.

Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.

Optique avec lentille attachement et divergente.

Lentille convexe pour une diffusion de lumière très intensive de mise en valeur.

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. Cut-Off 30°.

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, 250mA.

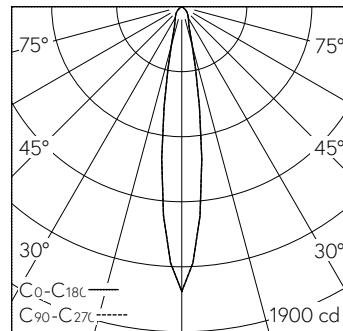
Bornier 4x 1,5<sup>2</sup> avec arrêt de traction.

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 28mm.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
1	0.28	1664
2	0.56	416
3	0.84	185
4	1.12	104
5	1.41	67

LED 2700 K 10 W 294 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	294 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	29 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	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,1
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 libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

