

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

A P2200 44041.D
LED 18,9 W 1312 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



 **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, blanc neutre, CRI≥95, avec dissipateur en alu, pelli- culé noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités Ma- cAdams.

Optique avec lentille attachement et divergente.
Inclinable de 0-35° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.

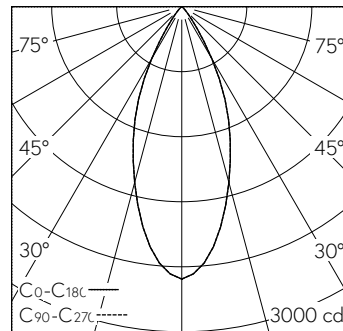
Cache de fermeture pour réduire la diffusion dans le faux-plafond produit par le réflecteur LED et Light Engine.
Cut-Off 30°.

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 on/off, 450mA.
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 28mm.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.



| h [m] | D [m] 42° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.54 | 628 |
| 4 | 3.07 | 157 |
| 6 | 4.61 | 70 |
| 8 | 6.14 | 39 |
| 10 | 7.68 | 25 |

LED 4000 K 18,9 W 1312 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1312 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18,9 W |
| Rendement lumineux | 69 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 60'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|--|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 41° Flood |
| Cut-Off | 30° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 14,7 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 14,7 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 0,6 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe libre (sans risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

