

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

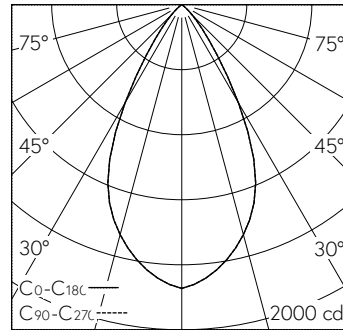
**A P2200 44051.D**  
LED 18,9 W 1371 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



**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 1,5<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] 56° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.06      | 1745   |
| 2     | 2.13      | 436    |
| 3     | 3.19      | 194    |
| 4     | 4.25      | 109    |
| 5     | 5.32      | 70     |

LED 4000 K 18,9 W 1371 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 1371 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 18,9 W                     |
| Rendement lumineux              | 73 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                            | 55 ° Wide Flood   |
| Cut-Off   | 30 °  |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 17,8  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 17,8  |
| 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. |

