

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

**A P1200 49066.D**  
LED 19 W 989 lm-h 1800 – 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

Downlight avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20, IP54 avec verre de protection séparé  
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 Mac-Adams.

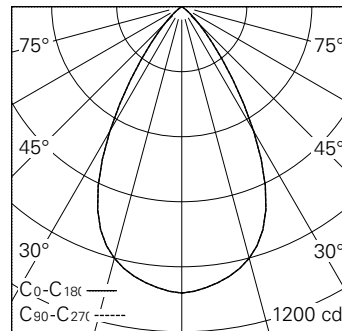
Optique avec réflecteur primaire et lentille pour mixage des couleurs, dif-fus.  
Cache de fermeture pour réduire la diffusion et l'empêchement la vue en le faux-plafond. Cut-Off 30°.

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 DALI, 450mA.  
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] 60°	E (0°)
1	1.15	1057
2	2.31	264
3	3.46	117
4	4.62	66
5	5.77	42

LED 2700 K 19 W 989 lm-h 60° / CIE Flux 93 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	989 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	52 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/F10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	60 ° Very Wide Flood
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,9
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.

