

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

**A P2200 48966.E**  
LED 18,5 W 952 lm-h TW 2700 – 6500 K  
Convertisseur DALI pilotable DT8



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

BAP.  
Platine LED „Tunable White“, CRI≥90, avec dissipateur en alu, pelliculé noir. Uniformité des couleurs, 3 unités MacAdams.  
Optique avec réflecteur primaire et lentille pour mixage des couleurs. Inclinaison de 0-35° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.

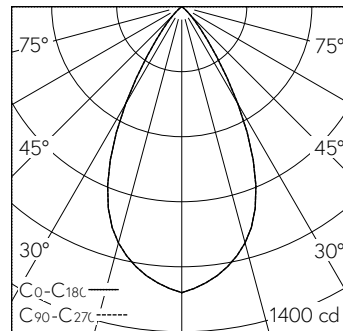
Cache de fermeture pour réduire la diffusion et l'empêchement la vue en le faux-plafond. Cut-Off 30°.  
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur DALI DT8.  
Bornier 5x 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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
1	1.02	1231
2	2.04	308
3	3.06	137
4	4.08	77
5	5.10	49

LED 2700 – 6500 K 18,5 W 952 lm-h 54° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	952 lm-h
Puissance de raccordement	18,5 W
Rendement lumineux	51 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	Tunable White 2700 – 6500 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	16,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,5
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 de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

