

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

Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

Platine LED COB, super blanc chaud, CRI $\geq$ 95, avec dissipateur en alu, pelli-culé 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.

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. Précabré avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur DALI, 250mA. Bornier 4x 1,5<sup>2</sup> avec arrêt de traction. Sans anneau d'encastrement.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

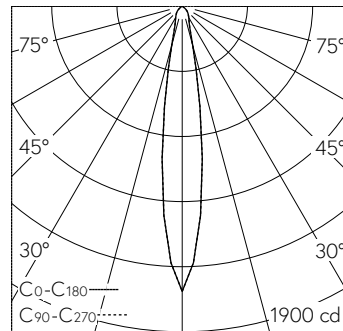
Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés.

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

**A P1100 32016.D**  
LED 10 W 294 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP20



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 $\geq$ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 90'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
Luminance BAP $\geq$ 65 °	$\leq$ 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	0,3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

