

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

**A T3432 52056.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 34,1 W 3353 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier apparent en aluminium moulé sous pression, laque structure noir (RAL 9005).

Boîtier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'aluminium injectée, laque structure noir (RAL 9005).

Inclinable  $\pm 92^\circ$ , rotation  $360^\circ$ .

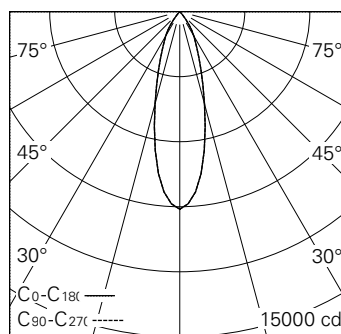
Module LED COB, blanc neutre avec verre protection contre le contact. CRI  $\geq 90$ . SDCM 2.

Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.

Convertisseur DALI, intégré dans le boîtier apparent.

Câblage interne sans halogènes.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	2279
4	2.14	570
6	3.22	253
8	4.29	142
10	5.36	91

LED 4000 K 34,1 W 3353 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3353 lm-h
Puissance de raccordement	34,1 W
Rendement lumineux	98 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI $\geq 90$
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	29 ° Medium Flood
Luminance BAP $\geq 65^\circ$	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,8
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,4 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.

