



CYLUS 50 WHITE

Le **Cylus 50 White** est un luminaire LED architectural de haute qualité, spécialement conçu pour les **bureaux modernes**, les **hôtels de ville**, les **espaces publics**, les **comptoirs** et les **zones d'accueil**. Grâce à son élégant **design tubulaire de seulement 40 mm**, fabriqué en **aluminium** durable, ce luminaire offre un équilibre parfait entre design, performance et fonctionnalité.

- Fin **tube lumineux en aluminium de 50 mm**
- **Optique à réflecteur** confortable pour l'éclairage de travail et d'accentuation
- **Driver intégré** pour un design épuré et sans interférences
- Application optimale dans les **bureaux, bâtiments publics, comptoirs, entrées et salles d'attente**
- Look moderne avec une **finition blanc mat** durable
- **Module en saillie ou à encastrer en option.**
- Conçu pour une fiabilité durable et des projets professionnels

Catégories : [Luminaires suspendus](#)



Le **Cylus 50 White** est un luminaire LED architectural de haute qualité, spécialement conçu pour les **bureaux modernes**, les **hôtels de ville**, les **espaces publics**, les **comptoirs** et les **zones d'accueil**. Grâce à son élégant **design tubulaire de seulement 40 mm**, fabriqué en **aluminium** durable, ce luminaire offre un équilibre parfait entre design, performance et fonctionnalité.

- Fin **tube lumineux en aluminium de 50 mm**
- **Optique à réflecteur** confortable pour l'éclairage de travail et d'accentuation
- **Driver intégré** pour un design épuré et sans interférences
- Application optimale dans les **bureaux, bâtiments publics, comptoirs, entrées et salles d'attente**
- Look moderne avec une **finition blanc mat** durable
- **Module en saillie ou à encastrer en option.**
- Conçu pour une fiabilité durable et des projets professionnels

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	100 lm/W
Confirmation	suspension
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Intégré
Étiquette énergétique	A++
Famille	Cyclus
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI97, CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique, Aluminium
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Réflecteur
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Kabel
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	s.o.
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking

Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rond
Zelfklevende stofkap	Optioneel

