



## **FERRO ROUND 360**

Le **Ferro Round 360** est un **luminaire LED en saillie** moderne et de haute qualité, conçu pour des projets alliant fonctionnalité, fiabilité et design minimaliste épuré. Grâce à sa forme ronde et à son optique en PMMA de haute qualité, ce luminaire s'intègre parfaitement aux intérieurs modernes des bureaux, espaces commerciaux, bâtiments publics et projets tertiaires.

- **Gradation DALI**
- Détecteurs de mouvement
- Options de commande sans fil. Le Ferro Round 360 est ainsi adapté aux solutions écoénergétiques et de smart building.
- IP40 (pour espaces intérieurs secs)
- **Résistance aux chocs du diffuseur** : IK05 pour PMMA
- **Dimensions** : Ø 360 mm, hauteur 70 mm

Catégories : [Luminaires apparents](#)



Le **Ferro Round 360** est un **luminaire LED en saillie** moderne et de haute qualité, conçu pour des projets alliant fonctionnalité, fiabilité et design minimaliste épuré. Grâce à sa forme ronde et à son optique en PMMA de haute qualité, ce luminaire s'intègre parfaitement aux intérieurs modernes des bureaux, espaces commerciaux, bâtiments publics et projets tertiaires.

- **Gradation DALI**
- Détecteurs de mouvement
- Options de commande sans fil. Le Ferro Round 360 est ainsi adapté aux solutions écoénergétiques et de smart building.
- IP40 (pour espaces intérieurs secs)
- **Résistance aux chocs du diffuseur** : IK05 pour PMMA
- **Dimensions** : Ø 360 mm, hauteur 70 mm

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

**ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>Efficacité du luminaire</b>	135lm/w
<b>Confirmation</b>	en saillie
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Intégré
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Famille</b>	Ferro
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	s.o.
<b>IK class</b>	IK05
<b>Classe IP</b>	IP66
<b>Classe d'isolation</b>	Classe I, Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI90, CRI80
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Matériau</b>	Acrylique, Aluminium
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Réflecteur
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	Sur demande, Kabel, Sur le driver
<b>Couleur du produit</b>	Blanc, Gris
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	s.o.
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Forme</b>	Rond
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

