



# Giro

#### **Plafonnier**

Avec son élégance remarquable, le luminaire annulaire GIRO s'intègre parfaitement dans le langage formel clair et sobre de Regent et étonne par son cercle parfaitement éclairé de bout en bout. Un aluminium courbé de haute qualité, travaillé avec précision jusque dans les moindres détails, constitue le design impressionnant. Le diffuseur, fabriqué à partir d'un profilé extrudé rond, permet non seulement d'obtenir une lumière ininterrompue et sans parasites, mais il est également fabriqué de manière à préserver les ressources. L'appareillage innovant, flexible et intégré, est logé dans le luminaire et produit une lumière pure, parfaite et ronde.

| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES<br>Boîtier en aluminium de haute qualité et soudé sans soudure |
|---|
| Cache en polycarbonate (PC)   |
| Appareillage toujours intégré dans le luminaire   |
| Diffuseur avec une seule arête de coupe   |
| Rapport harmonieux entre le diamètre et le corps du luminaire                               |
| Lumière directe et indirecte contrôlables ensemble  |
| Montage très simple sans accès à l'insert électrique  |

#### DOMAINES D'APPLICATION

Office & Education: salles de réunion, bureaux, cafétérias, halls d'entrée, couloirs, cages d'escalier

Retail & Hospitality: hôtels, réceptions, zones de circulation

#### **SPÉCIFICATIONS**

| Hauteur 77 mm / Largeur 60 mm                    |  |
|--|--|
| rayonnement indirect-direct ou uniquement direct |  |
| Réglable digital DALI                            |  |
| Couleurs du boitier : blanc, noir, argent        |  |
| Pilot e toujours intégré dans le luminaire       |  |
| Diffuseur opale                                  |  |
| Aussi livrable comme suspension                  |  |

## Giro

### **BLANC**









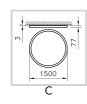


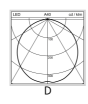


















| Numéro d'article                                  | Info                             | Couleur / Finish | Diamètre | $\simeq$ |
|---|----------------------------------|------------------|----------|----------|
| GIRO CM750 LED7700-830 DIR WH DALI 2008.3163      | 7700 lm<br>3000 K warm white     | blanc            | 750      | A, D, E  |
| GIRO CM750 LED8100-840 DIR WH DALI 2008.3267      | 8100 lm<br>4000 K neutral white  | blanc            | 750      | A, D, E  |
| GIRO CM1200 LED13400-830 DIR WH DALI 2008.3357    | 13400 lm<br>3000 K warm white    | blanc            | 1200     | B, D, F  |
| GIRO CM1200 LED14100-840 DIR WH DALI 2008.3359    | 14100 lm<br>4000 K neutral white | blanc            | 1200     | B, D, F  |
| GIRO CM1500 LED15700-830 DIR WH DALI<br>2008.3378 | 15700 lm<br>3000 K warm white    | blanc            | 1500     | C, D, G  |
| GIRO CM1500 LED16500-840 DIR WH DALI 2008.3383    | 16500 lm<br>4000 K neutral white | blanc            | 1500     | C, D, G  |

## Giro

### ARGENT

230V



























| Numéro d'article                                  | Info                             | Couleur / Finish | Diamètre | <b>⋈</b> |
|---|----------------------------------|------------------|----------|----------|
| GIRO CM750 LED770 0-830 DIR SR DALI<br>2008.2490  | 7700 lm<br>3000 K warm white     | argent           | 750      | A, D, E  |
| GIRO CM750 LED8100-840 DIR SR DALI<br>2008.3008   | 8100 lm<br>4000 K neutral white  | argent           | 750      | A, D, E  |
| GIRO CM1200 LED13400-830 DIR SR DALI<br>2008.3344 | 13400 lm<br>3000 K warm white    | argent           | 1200     | B, D, F  |
| GIRO CM1200 LED14100-840 DIR SR DALI<br>2008.3346 | 14100 lm<br>4000 K neutral white | argent           | 1200     | B, D, F  |
| GIRO CM1500 LED15700-830 DIR SR DALI<br>2008.3361 | 15700 lm<br>3000 K warm white    | argent           | 1500     | C, D, G  |
| GIRO CM1500 LED16500-840 DIR SR DALI<br>2008.3367 | 16500 lm<br>4000 K neutral white | argent           | 1500     | C, D, G  |

# Giro

### NOIR









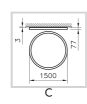


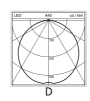


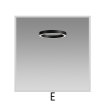
















| Numéro d'article                                  | Info                             | Couleur / Finish | Diamètre | $\sim$  |
|---|----------------------------------|------------------|----------|---------|
| GIRO CM750 LED7700-830 DIR BK DALI<br>2008.3155   | 7700 lm<br>3000 K warm white     | noir             | 750      | A, D, E |
| GIRO CM750 LED8100-840 DIR BK DALI<br>2008.3161   | 8100 lm<br>4000 K neutral white  | noir             | 750      | A, D, E |
| GIRO CM1200 LED13400-830 DIR BK DALI<br>2008.3349 | 13400 lm<br>3000 K warm white    | noir             | 1200     | B, D, F |
| GIRO CM1200 LED14100-840 DIR BK DALI<br>2008.3353 | 14100 lm<br>4000 K neutral white | noir             | 1200     | B, D, F |
| GIRO CM1500 LED15700-830 DIR BK DALI<br>2008.3370 | 15700 lm<br>3000 K warm white    | noir             | 1500     | C, D, 0 |
| GIRO CM1500 LED16500-840 DIR BK DALI<br>2008.3374 | 16500 lm<br>4000 K neutral white | noir             | 1500     | C, D,   |