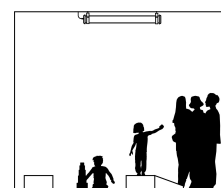
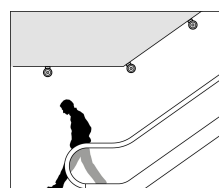
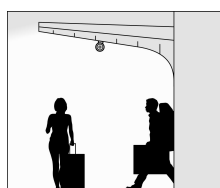






Disponible en 7 longueurs et plusieurs niveaux de flux, le Géricault est un luminaire d'une grande polyvalence, adapté à tous les espaces et tous les volumes. Son corps satiné émet une lumière diffuse pour un grand confort lumineux ( $UGR \leq 25$ ), même dans sa version à flux renforcé. Grâce à sa platine coulissante brevetée, les opérations d'installation et de maintenance se font avec une étonnante simplicité. Ainsi conçu, le Géricault est un produit durable et évolutif. Détection de présence et gradation disponibles en option, ainsi que divers accessoires.



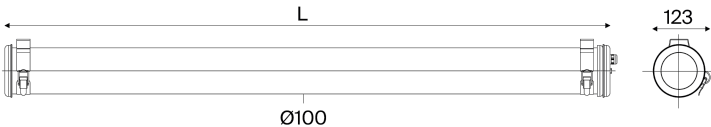


# Géricault

Plafonnier pour éclairage diffus ø100



Sammode



## Versions à flux confortable

| T (K) | Flux (lm) | L (mm) | Désignation                 | Code     | Watt |
|-------|-----------|--------|-----------------------------|----------|------|
| 3000  | 800       | 390    | GERICAULT 100 400 800-830   | 15855089 | 9    |
|       | 1200      | 530    | GERICAULT 100 500 1200-830  | 15855090 | 12   |
|       | 1600      | 708    | GERICAULT 100 700 1600-830  | 15855091 | 14   |
|       | 2400      | 1018   | GERICAULT 100 1000 2400-830 | 15855084 | 21   |
|       | 3200      | 1318   | GERICAULT 100 1300 3200-830 | 15855083 | 28   |
|       | 4000      | 1618   | GERICAULT 100 1600 4000-830 | 15855092 | 34   |
|       | 4800      | 1850   | GERICAULT 100 1850 4800-830 | 15855093 | 41   |
| 4000  | 800       | 390    | GERICAULT 100 400 800-840   | 15855095 | 9    |
|       | 1200      | 530    | GERICAULT 100 500 1200-840  | 15855096 | 12   |
|       | 1600      | 708    | GERICAULT 100 700 1600-840  | 15855097 | 14   |
|       | 2400      | 1018   | GERICAULT 100 1000 2400-840 | 15855098 | 21   |
|       | 3200      | 1318   | GERICAULT 100 1300 3200-840 | 15855099 | 28   |
|       | 4000      | 1618   | GERICAULT 100 1600 4000-840 | 15855100 | 34   |
|       | 4800      | 1850   | GERICAULT 100 1850 4800-840 | 15855101 | 41   |

Existent aussi en corps clair : voir Benson

## Versions à flux renforcé

| T (K) | Flux (lm) | L (mm) | Désignation                 | Code     | Watt |
|-------|-----------|--------|-----------------------------|----------|------|
| 3000  | 1150      | 390    | GERICAULT 100 400 1150-830  | 15855102 | 11   |
|       | 1725      | 530    | GERICAULT 100 500 1725-830  | 15855114 | 16   |
|       | 2300      | 708    | GERICAULT 100 700 2300-830  | 15855103 | 19   |
|       | 3450      | 1018   | GERICAULT 100 1000 3450-830 | 15855104 | 28   |
|       | 4600      | 1318   | GERICAULT 100 1300 4600-830 | 15855105 | 38   |
|       | 5750      | 1618   | GERICAULT 100 1600 5750-830 | 15855106 | 46   |
|       | 6900      | 1850   | GERICAULT 100 1850 6900-830 | 15855107 | 56   |
| 4000  | 1150      | 390    | GERICAULT 100 400 1150-840  | 15855108 | 11   |
|       | 1725      | 530    | GERICAULT 100 500 1725-840  | 15855115 | 16   |
|       | 2300      | 708    | GERICAULT 100 700 2300-840  | 15855109 | 19   |
|       | 3450      | 1018   | GERICAULT 100 1000 3450-840 | 15855110 | 28   |
|       | 4600      | 1318   | GERICAULT 100 1300 4600-840 | 15855111 | 38   |
|       | 5750      | 1618   | GERICAULT 100 1600 5750-840 | 15855112 | 46   |
|       | 6900      | 1850   | GERICAULT 100 1850 6900-840 | 15855113 | 56   |

Autres flux disponibles en Ø 133 : nous consulter

## Options

| Colliers de fixation  | Température de couleur | Gestion d'éclairage   |
|---|------------------------|---|
|   | 2700K                  | 827 Gradation selon protocole DALI RD                           |
|   | 3000K                  | 830 Gradation selon bouton-poussoir RS                          |
|   | 4000K                  | 840 Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC |
| Classe électrique   | Détecteur de présence  |   |
| Classe I  | CL1                    |   |
| Classe II   | -                      |   |
| Colliers à grenouillère -   |                        |   |
| Colliers à vis CHC BRV  |                        |   |
| Colliers à vis Torx Tamper BRVT   |                        |   |
| Matériaux   |                        |   |
| Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) | -                      |   |
| Vasque en polycarbonate (960°C)   | PO                     |   |
| Flasques et colliers de fixation en inox 304 L  | -                      |   |
| Flasques et colliers en inox 316 L  | MR                     |   |
|   |                        |   |
|   |                        | Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm) SI   |



# Géricault

Plafonnier pour éclairage diffus ø100



## Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)



Kit de suspension horizontale (filins de 3m)

17500050



Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils)  
Câble tressé en cuivre étamé  
Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils)  
Câble tressé en cuivre étamé

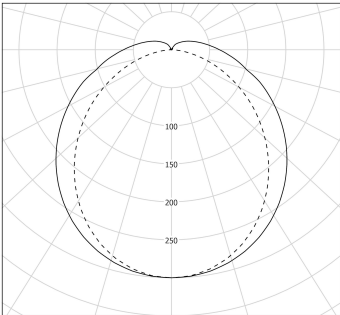
CAB0008

CAB0011

## Spécifications



### Photométrie



cd/km  
C0 - C180 --- C90 - C270  
ULR = 10%

### Caractéristiques techniques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Source                    | Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)<br>50 000 h L80/B10 à 25°<br>Risque photobiologique : aucun (RG0) |
| Optique                   | Vasque satinée spéciale LED<br>Light mixing chamber   |
| Confort lumineux          | Eblouissement maîtrisé : UGR ≤25  |
| Appareillage              | Driver à sortie en courant constant, non gradable   |
| Alimentation              | 220-240V 50/60Hz  |
| Classe électrique         | Classe II   |
| Température d'utilisation | -20°C à +35°C   |

### Installation et maintenance faciles

|                        |   |
|------------------------|---|
| Raccordement           | Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm<br>Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm² |
| Ouverture et fermeture | Rapide, par une seule vis   |
| Fixation               | 2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)  |
| Maintenance moteur LED | Maintenance par système de tiroir (breveté)<br>Modules LED et driver facilement démontables       |

### Matériaux

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vasque               | Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø100 pour usage intérieur et extérieur |
| Flasques et colliers | Inox 304 L   |

### Normes

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Étanchéité           | IP66, IP68, IP69K |
| Résistance aux chocs | IK10              |
| Résistance au feu    | 650°C             |