

RELEVÉ PLAFONNIER SUR-MESURE



Modèle **PSM/CH**
Ouverture : à bascule



Nos lampes LED GU10 4W



GU10/4W

GU10 **4W / 230V**
220 Lm - Matière : Aluminium
3000K / 6000K



GU10/H4W

GU10 **4W / 230V**
230 Lm - Matière : Verre
3000K / 5300K

Conforme NF P92-507 (M0 - RESISTANCE AU FEU)

Recommandé pour « IGH » (Boitier verre)



INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE COMMANDE

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Société : <input type="text"/> | Agence : <input type="text"/> | Interlocuteur : <input type="text"/> |
| Email : <input type="text"/> | Téléphone : <input type="text"/> | Délai souhaité : <input type="text"/> |

Modèle PSM/CH

Ouverture : à bascule



Finition du plafonnier

- Inox grain cuir
- Inox brossé
- Acier laqué blanc

Dimensions de la cabine

Longueur : [mm]

Largeur : [mm]

Dimensions du plafonnier

Longueur : [mm]

Largeur : [mm]

Épaisseur : [mm]

En cas de doute, à définir par DRIM

Options du plafonnier

- Trappe d'ouverture
- Bloc secours
- Autre, préciser :

Type d'éclairage LED

Spot LED SPZ



Qte :

4W

- Blanc chaud 3000K
- Blanc froid 6000K

6W

- Blanc chaud 3000K
- Blanc froid 6000K

GU10 LED



Qte :

4W

- Blanc chaud 3000K
- Blanc neutre 4000K
- Blanc froid 6000K

6W

- Blanc chaud 3000K
- Blanc froid 6000K

Dalle LED



Qte :

11W

- Blanc chaud 2700K
- Blanc neutre 4000K

22W

- Blanc chaud 2700K
- Blanc neutre 4000K

Veillez nous consulter pour changer le type ou la couleur d'éclairage (12V, MR16, 2700K, dimensions ou autres, etc.. N.C.)

OPTION dalle LED dimmable 300x300

Type de coupelle (pour spot SPZ ou GU10)

Coupelle antivandale - Avec verre de protection

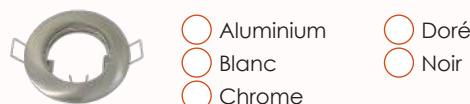


- Finition :
- Aluminium Doré
 - Blanc Noir
 - Chrome



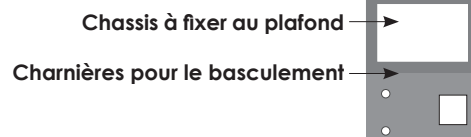
- Finition :
- Aluminium Blanc

Coupelle standard



INSTALLATION DU PLAFONNIER

Ce plafonnier est composé de deux parties, Une première partie fixée au plafond et une seconde partie qui bascule dans la cabine à partir d'un axe. Épaisseur 35mm (avec le spot SPZ), Fermeture par vis antivandales.



RELEVÉ PLAFONNIER SUR-MESURE

Modèle PSM/DALLE

Ouverture : à bascule



Face avant démontable en cabine

Facilite la maintenance du plafonnier dans la cabine d'ascenseur

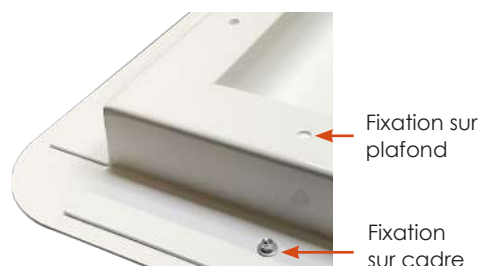
Option « Éclairage indirect »

Modèle PSM/DESIGN

Ouverture : à bascule + bande LED



Éclairage indirect par bande LED



Dalles LED conformes aux tests
FIL INCANDESCENT

(650°C sur le panneau - 850°C sur l'alimentation)

Suite aux essais réalisés par le laboratoire Français Emitech, nos dalles LED sont conformes à la norme EN 60695-2-11:2001 / IEC 60695-2-11:2000, relatif aux test fil incandescent (650°C pour la partie plastique du panneau, et 850°C pour l'enveloppe plastique du bloc d'alimentation)



RELEVÉ - PLAFONNIER 2/2

Modèle **PSM/DALLE**
Ouverture : à bascule

Modèle **PSM/DESGIN**
Ouverture : à bascule + bande LED

Choisir ce modèle (PSM/DALLE)

Choisir ce modèle (PSM/DESGIN)


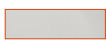



Effet ciel (**NOUVEAUTÉ**)
Éclairage indirect par bande LED

Couleur de la bande LED :

RGB Blanc froid Blanc chaud

Finition du plafonnier

-  Inox grain cuir
-  Inox brossé
-  Acier laqué blanc

Dimensions de la cabine

Longueur : [mm]

Largeur : [mm]

Dimensions du plafonnier

Longueur : [mm]

Largeur : [mm]

Épaisseur : [mm]

En cas de doute, à définir par DRIM

Options du plafonnier

Trappe d'ouverture

Bloc secours

Autre, préciser :

Type d'éclairage LED

Spot LED SPZ



Qté :

4W

- Blanc chaud 3000K
 Blanc froid 6000K

6W

- Blanc chaud 3000K
 Blanc froid 6000K

GU10 LED



Qté :

4W

- Blanc chaud 3000K
 Blanc neutre 4000K
 Blanc froid 6000K

6W

- Blanc chaud 3000K
 Blanc froid 6000K

Dalle LED



Conformité test
fil incandescent
650°C

300 x 300

Qté :

11W

- Blanc chaud 2700K
 Blanc neutre 4000K

22W

- Blanc chaud 2700K
 Blanc neutre 4000K

Veuillez nous consulter pour changer le type ou la couleur d'éclairage (12V, MR16, 2700K, dimensions ou autres, etc.. N.C.)

OPTION dalle LED dimmable 300x300

Type de fixation « APPLIQUE »

Coupelle **antivandale saillie** Avec 2 vis apparentes et verre de protection



ø90mm



ø110mm

Finition : Aluminium Blanc

Coupelle **standard saillie**



- Aluminium Doré
 Blanc Noir
 Chrome

Type de fixation « A FLEUR »

Module inox carré pour Dalle LED 300x300 ou spot LED SPZ



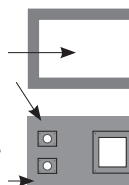
INSTALLATION DU PLAFONNIER

Le plafonnier est composé d'un cadre à fixer au plafond et d'un caisson à visser sur le cadre. Le remplacement des points lumineux se fait de l'intérieur de la cabine sans ouvrir le plafonnier. Fermeture par vis antivandales.

Cadre à fixer au plafond

Caisson à fixer au cadre

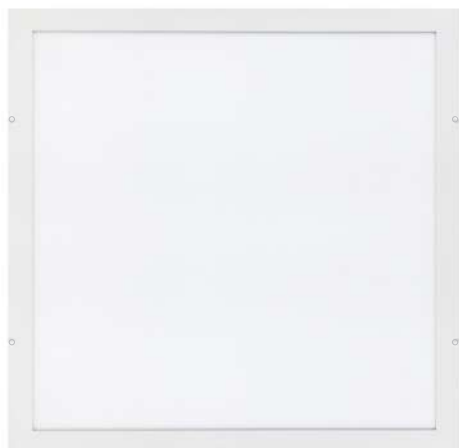
Chaque éclairage est un module indépendant démontable en cabine



RELEVÉ PLAFONNIER DIMENSIONS STANDARDS

Référence chantier :

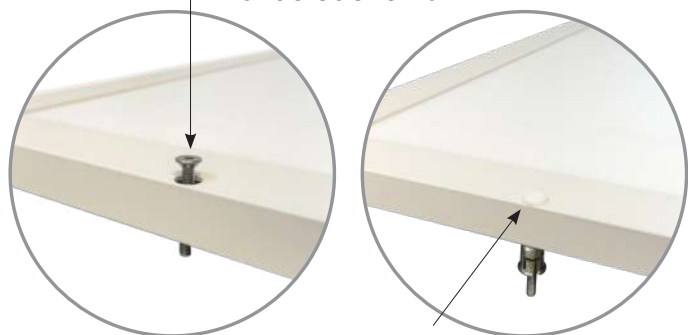
Conforme EN60695-2-11, test fil incandescent
Déclaration à télécharger sur www.drim.fr



Cadre en aluminium blanc

La dalle est fournie avec son alimentation

Fixation par 4 vis antivandale ø4mm
avec cache vis



Bouchon blanc
(cache vis)

Installation en cabine en moins de 5 minutes



Disponible en version :

- 300 x 300
- 600 x 600
- 1200 x 300
- 1200 x 600
- **Dimensions sur-mesure (N.C)**

Caractéristiques techniques

Quantité : Quantité : Quantité : Quantité :

| | Version 300 x 300 | Version 600 x 600 | Version 1200 x 300 | Version 1200 x 600 |
|----------------------|---|---|---|---|
| Référence | MSCA3030 | MSCA6060 | MSCA12030 | MSCA12060 |
| Dimensions | 313 x 313 x 18 mm | 615 x 615 x 18 mm | 1215 x 315 x 18 mm | 1215 x 615 x 18 mm |
| Puissance | 18W | 36W | 36W | 50W |
| Intensité lumineuse | 1440 Lm | 3600 Lm | 3600 Lm | 5000 Lm |
| Couleur d'éclairage | 3000/4000/5000K | 3000/4000/5000K | 3000/4000/5000K | 3000/4000/5000K |
| Angle d'éclairage | 110° | 110° | 110° | 110° |
| Indice de protection | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Matériaux | Cadre Aluminium | Cadre Aluminium | Cadre Aluminium | Cadre Aluminium |
| Fixation | Fournie avec • 4 vis ø4mm • 4 écrous frein • 4 caches trou | Fournie avec • 4 vis ø4mm • 4 écrous frein • 4 caches trou | Fournie avec • 4 vis ø4mm • 4 écrous frein • 4 caches trou | Fournie avec • 4 vis ø4mm • 4 écrous frein • 4 caches trou |

RELEVÉ PLAFONNIER DIMENSIONS STANDARDS & BANDES LED

Référence chantier :

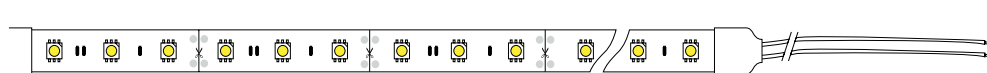
Conforme EN60695-2-11, test fil incandescent
Déclaration à télécharger sur www.drim.fr

Plafonnier dalle LED en applique (dimensions standards)

| | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------------|--|
| | <input type="checkbox"/> PDL70/M - 36W/230V (1 dalle LED 600x600) | <input type="radio"/> Inox | <input type="radio"/> Grain cuir | Quantité : <input type="text"/> |
| | <input type="checkbox"/> PDL70/G - 36W/230V (1 dalle LED 600x600) | <input type="radio"/> Inox | <input type="radio"/> Grain cuir | Quantité : <input type="text"/> |
| | <input type="checkbox"/> PCB6060 - 36W/230V (1 dalle LED 600x600) Effet ciel 3D | <input type="radio"/> Inox | <input type="radio"/> Grain cuir | Quantité : <input type="text"/> |
| | <input type="checkbox"/> PCB12060 - 50W/230V (1 dalle LED 1200x600) Effet ciel 2D | <input type="radio"/> Inox | <input type="radio"/> Grain cuir | Quantité : <input type="text"/> |

Bande LED - Longueur sur-mesure

Composer votre référence



Option connecteur ou autre, N.C.

Type de bande LED

BL/SHM

Exemple : SHM101, SHM102, SHM103, etc...

Longueur de la bande LED

L

Exemple : L20, pour une longueur de **20 cm**

Longueur du câble

C

Exemple : C30, pour une longueur de câble **30 cm**

Votre référence : **BL/SHM** **/L** **/C**

Quantité :