

# LUMINAIRE LED

Série RIGID



## Plafonnier encastré LED à PC RGD-FM2/MK/MS/PC (Capteur multi-mode intégré)

Capteur multi-mode intégré avec contrôle facile via un seul interrupteur

Capteur multi-mode	S1	S2	S3
Temps de maintien	10 min	20 min	20 min
Réduction d'intensité	50 %	50 %	30 %
2e temps de maintien	10 min	n/a	n/a
2e réduction d'intensité	Éteint	n/a	n/a

### Temps de maintien :

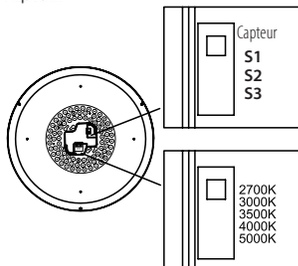
Durée pendant laquelle l'unité reste à 100 % lorsqu'une présence est détectée.

### Réduction d'intensité :

Pourcentage de sortie lumineuse après expiration du temps de maintien et absence de détection.

### 2e temps de maintien :

Durée supplémentaire pendant laquelle l'unité reste à l'intensité réduite après détection d'absence.



### Caractéristiques et avantages

Capteur multi-mode intégré avec contrôle facile via un seul interrupteur

Certification cETLus

Taille de 13 po, IRC >90, angle de faisceau de 120°

Durée de vie L70 @ 50 000 heures, non classé IC

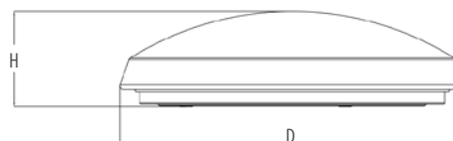
Diffuseur en PMMA, finition blanche, lentille en polycarbonate givré

Convient aux emplacements humides

Garantie limitée de 5 ans

Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +40 °C

### Dessin dimensionnel



	M.O.D.	M.O.H.
RGD-FM2/13	12 po	3,3 po

### Informations de commande Exemple : RGD-FM2/13/22W/MK/MS/PC

Nom de la gamme	Type de luminaire	Puissance (W)	TCP (Kelvin)	Intensité variable	Boîtier
RGD (Rigid)	FM2/13 (DEL 13 po monté en surface, PC)	22W	MK (plusieurs Kelvin)	MS (Capteur multi-mode intégré)	PC (Polycarbonate)

### Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	Endroit humide/mouillé	M.O.D. (po)	Intensité variable	Qté par
3680114	RGD-FM2/13/22W/MK/MS/PC	22	120	50 000	1 650	27-30-35-40-50	90	Oui	12	Oui	6