

# LUMINAIRE DEL

Série RIGID



## Luminaire DEL à 2 anneaux pour montage affleurant RGD-FM/2 anneaux

Plafonnier DEL rond à 2 anneaux  
Sélection de plusieurs puissances et plusieurs températures Kelvin



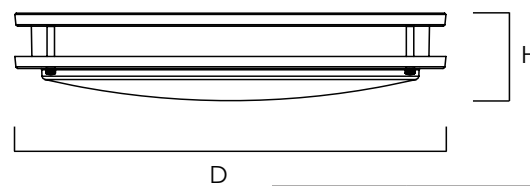
Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +40 °C



Détecteur intégré

### Dessin dimensionnel



	L.T.M.	H.T.M.
RGD-FM14	14 po	3,8 po
RGD-FM16	16 po	3,8 po
RGD-FM18	18 po	3,8 po

### Caractéristiques et avantages

Homologué cUL/ cETLus, Energy Star

Tailles de 14 po, 16 po, et 18 po offertes

IRC >90°, angle de faisceau 120°

Gradation TRIAC en baisse jusqu'à 10%

Détecteur à micro-ondes en option, 100% à une baisse pré-réglée de 30%

L70 @ 50000 h, homologué pour les plafonds non isolés

Fini oxydé brossé, lentille de PMMA opale

Homologué pour les endroits mouillés\*

\*Pour les modèles applicables, se reporter à la spécification sur le produit ci-dessous.

### Information sur la commande Exemple: RGD-FM14/MW/MULTI-K/D/2R

Nom de la gamme	Type de luminaire	Puissance (W)	TCP (Kelvin)	Intensité variable	Boîtier
RGD (Rigid)	FM14 (DEL 14 po affleurant 2 anneaux) FM16 (DEL 16 po affleurant 2 anneaux) FM18 (DEL 18 po affleurant 2 anneaux)	MW (plusieurs puissances) 21W 32W	MULTI-K (3 TCP/plusieurs Kelvin) 30 (3 000K) 40 (4 000K)	D (intensité variable) S (détecteur à micro-ondes)	2R (2 anneaux)

### Spécifications du produit

Code pour commander	Energy Star	cUL/ cETLus	Nom du modèle	Description	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	Endroit humide/mouillé	L.T.M. (po)	Intensité variable	Détecteur en option	Qté par boîte
3680100	0	cETLus	RGD-FM14/MW/MULTI-K/D/2R	14 po 22-18-15W 30-40-50K 2 ann.	22-18-15	120	54 000	1540-1260-1000	30-40-50	90	Mouillé	14	0	-	6
3682232	0	cETLus	RGD-FM16/MW/MULTI-K/D/2R	16 po 24-21-18W 30-40-50K 2 ann.	24-21-18	120	54 000	1680-1470-1260	30-40-50	90	0	16	0	-	4
3680101	0	cETLus	RGD-FM18/MW/MULTI-K/D/2R	18 po 32-28-24W 30-40-50K 2 ann.	32-28-24	120	54 000	2240-1960-1680	30-40-50	90	0	18	0	-	4
3664120	0	cUL	RGD-FM14/21W/30/S/2R	14 po 21W 3 000K 2 ann., avec détect.	21	120	50 000	1470	3000	80	0	14	N	0	6
3664121	0	cUL	RGD-FM14/21W/40/S/2R	14 po 21W 4 000K 2 ann., avec détect.	21	120	50 000	1500	4000	80	0	14	N	0	6
3664129	0	cUL	RGD-FM18/32W/MULTI-K/D/2R	18 po 32W 30-40-50K 2 ann.	32	120	50 000	2400	30-40-50	80	0	18	0	-	4

Sensor adjustment: Default sensor setting: sensitivity 50%, hold-time 90s, daylight sensor disable.

1	2	Sensitivity
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	75%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	50%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10%

Sensitivity is the level where motion is detected, a higher sensitivity detects motion easier.

3	4	Hold - time
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5s
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	90s
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5min
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15min

Hold-time is the duration that the light will stay on after motion is detected before switching down to approximate 30% light output once motion is not present.

5	6	Daylight Sensor
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Disable
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	50Lux
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10Lux
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2Lux

Daylight sensor will set the trigger point of the photocell to determine when the sensor will detect daylight and not operate the light unnecessarily.