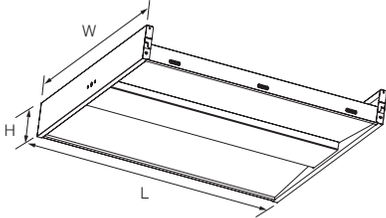
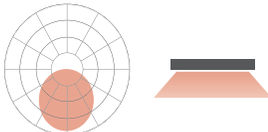




Projet :	
Information sur la commande :	
Soumis par :	Date :

<b>Signature – lentille carrée givrée</b> <b>SGS-R</b>		Plage de puiss. (W) 30-60W	Plage de lumens 3 750-7 500lm	Efficacité 125lm/W																
		lentille carrée givrée Offert en 1 pi x 4 pi, 2 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi																		
		4CCT sélectionnables 3 000K 3 500K 4 000K 5 000K																		
		Fini Blanc																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L</th> <th>W</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGS-R/14</td> <td>1 212mm 47,72 po</td> <td>299mm 11,77 po</td> <td>63mm 2,48 po</td> </tr> <tr> <td>SGS-R/22</td> <td>602mm 23,70 po</td> <td>603,4mm 23,76 po</td> <td>83mm 3,27 po</td> </tr> <tr> <td>SGS-R/24</td> <td>1 212mm 47,72 po</td> <td>603,4mm 23,76 po</td> <td>83mm 3,27 po</td> </tr> </tbody> </table>		L	W	H	SGS-R/14	1 212mm 47,72 po	299mm 11,77 po	63mm 2,48 po	SGS-R/22	602mm 23,70 po	603,4mm 23,76 po	83mm 3,27 po	SGS-R/24	1 212mm 47,72 po	603,4mm 23,76 po	83mm 3,27 po
	L	W	H																	
SGS-R/14	1 212mm 47,72 po	299mm 11,77 po	63mm 2,48 po																	
SGS-R/22	602mm 23,70 po	603,4mm 23,76 po	83mm 3,27 po																	
SGS-R/24	1 212mm 47,72 po	603,4mm 23,76 po	83mm 3,27 po																	

#### Exemple du guide de commande : SGS-R/14/SF/050L/MK4/90/UN3/D1

Gamme/série	Montage	Taille	Style de diffuseur	Qté max. de lumens	CCT 30/35/40/50K	IRC	Tension	Pilote
SGS	R encastré	<input type="checkbox"/> 14 1 pi x 4 pi <input type="checkbox"/> 22 2 pi x 2 pi <input type="checkbox"/> 24 2 pi x 4 pi	SF carrée givrée	<input type="checkbox"/> 050L 5 000 <input type="checkbox"/> 075L 7 500	MK4	90	UN3 120-347V	D1 Gradation 0-10V à 1%

#### Options

- BP** Bloc batterie (installé sur le site)
- LVM** Détecteur à micro-ondes à basse tension
- Contrôleur LVM

#### Information sur le modèle et la commande

Code pour commander	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Classement en heure (hrs)	Lumens (lm)	CCT (K)	IRC	Qté par boîte
3682113	SGS-R/14/SF/050L/MK4/90/UN3/D1	40-36-30W	120-347V	50 000	5 000-4 500-3 750	30-35-40-50	90	1
3682114	SGS-R/22/SF/050L/MK4/90/UN3/D1	40-36-30W	120-347V	50 000	5 000-4 500-3 750	30-35-40-50	90	1
3682115	SGS-R/24/SF/075L/MK4/90/UN3/D1	60-50-40W	120-347V	50 000	7 500-6 250-5 000	30-35-40-50	90	1
3660270	RGD-CB3/14/FRM/WH	Cadre à montage en surface 1 pi x 4 pi						
3660271	RGD-CB3/22/FRM/WH	Cadre à montage en surface 2 pi x 2 pi						
3660272	RGD-CB3/24/FRM/WH	Cadre à montage en surface 2 pi x 4 pi						

Projet :			
Information sur la commande :			
Soumis par :		Date :	



### Spécifications

Boîtier :	Boîtier et garniture en acier laminé à froid
Optique :	Lentille de PC lisse givrée entièrement lumineuse, surface de lentille entièrement uniforme.
Pilote :	Pilote DEL à puissance sélectionnable par l'entrepreneur et entrée universelle 120-347V (jusqu'à 3 réglages différents). DHT à moins de 20% et intensité variable 0-10V en baisse jusqu'à 1%. Températures ambiantes d'exploitation de 20°C à 40°C.
Taille :	Offert en tailles de 1x4, 2x2, 2x4 pour les plafonds à profilés en T, applications à montage encastré ou en surface.

DEL :	DEL de marque réputée à longue durée de vie, 125 lm/W, TCP sélectionnable avec IRC <90.
Homologation :	cETLus, répertoire DLC Premium
Options :	Option de détecteur à installer sur le site grâce à l'alimentation auxiliaire de 12V intégrée. Option d'urgence installable sur le site (BP).

### Distribution candela polaire

