



Collection satellite Distinction EFR

Série Designer encastrée

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

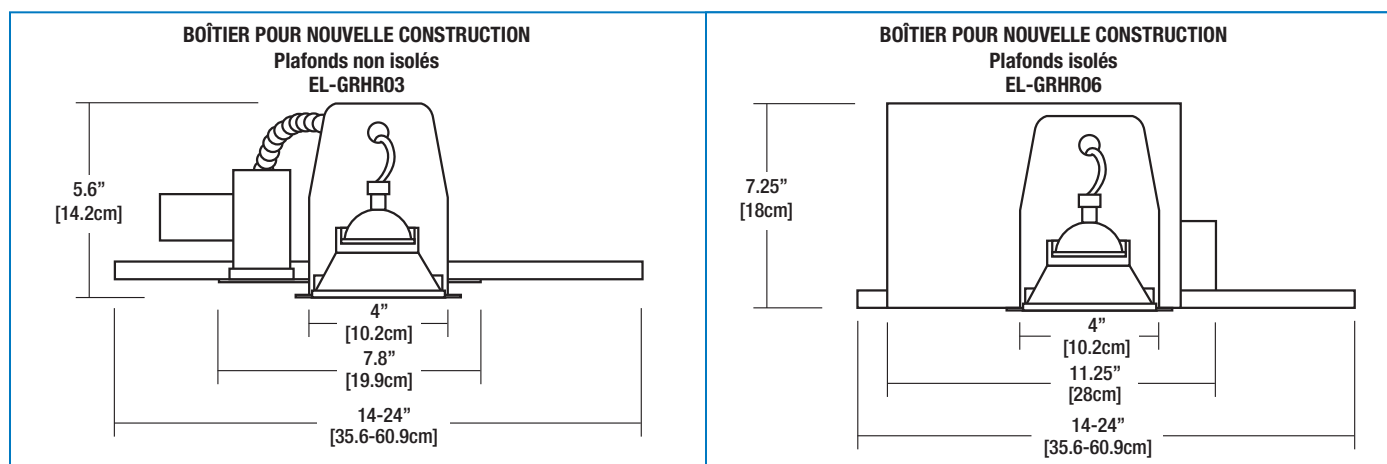
Caractéristiques

- Designs contemporains durables
- Puissances disponibles : 6W, 10W, 12W, 20W, 35W et 50W
- Source d'éclairage à faisceau étroit M16
- Les modèles EF8NB et EFR8R sont faits d'un revêtement d'acier enduit de poudre ou protégé par une électrodéposition
- Les modèles EFR9 et EFR2 sont moulés sous pression
- S'incorporera bien aux phares satellites encastrés et décoratifs
- Choix de boîtiers pour les nouvelles constructions ou les plafonds isothermes

Boîtier pour phare encastré

No. de modèle	Description
EL-GRH03 = plafonds non isolés	Nouvelle construction (avant cloison sèche)
EL-GRH04 = plafonds non isolés	Nouvelle construction (après cloison sèche)
EL-GRH06 = plafonds isolés	Nouvelle construction (avant cloison sèche)

Dimensions



Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
580.0079-E	MR16-Flood	6V - 10W
580.0080-E		12V - 12W
580.0077-E		24V - 20W

Voir liste à la page 125

Pour commander

Série	Modèle du phare	Couleur	Tension et Puissance
EFR = satellite décoratif encastré	8NB = plat 8R = concave 9 = concave 2 = orientable, rétractable	WH = blanc BK = noir (série 8R, 9 et 2 seul.) BN = nickel broyée (série 8R, 8NB et 2 seul.) CH = chrome (série 2 seul.) PB = laiton poli (série 2 seul.)	-6V6W = 6V - 6 watts, MR16 -6V10W = 6V - 10 watts, MR16 -12V12W = 12V - 12 watts, MR16 -12V20W = 12V - 20 watts, MR16 -12V35W = 12V - 35 watts, MR16 -12V50W = 12V - 50 watts, MR16 -24V20W = 24V - 20 watts, MR16 -24V35W = 24V - 35 watts, MR16 -24V50W = 24V - 50 watts, MR16 -120V20W = 120V - 20 watts, GU10* -120V35W = 120V - 35 watts, GU10* -120V50W = 120V - 50 watts, GU10*

* Disponible pour les styles de phare "8R et 9" seulement.

EXEMPLE : EFR8NBBNMA