

### Fiche technique

Tous les modèles sont protégés par le droit international

Projet: \_\_\_\_\_ N° de commande: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#### TABULARE F

approprié pour l'éclairage des rues, sentiers et places,  
conforme à les classes ME / S selon **NF EN 13201**

#### Boîtier

Matériel: aluminium massif  
Dimensions: 690 x 240 x 16 mm  
Poids: 6,0 kg  
Hauteur de points lumineux recommandée: 3,5 - 7,0 m

#### Surface

Revêtement par poudre RAL 9006 (aluminium blanc)  
ou selon indication:

RAL .....

DB .....

Structure de surface: .....

#### Éclairage

Dimensions du champ lumineux:

112 x 125 mm

240 x 60 mm

Flux lumineux:

18,0 W (2250 lm)

33,6 W (3600 lm)

54,6 W (4950 lm)

autre: ..... W ..... lm

Température de couleur (CCT):

3000 K  4000 K (Standard)  5000 K

ou selon indication: .....

Voltage: 100-240 VAC, Fréquence: 50 - 60 Hz

Avec bloc d'alimentation

#### Protection

Résistance aux chocs, antipoussière, protégé contre les jets d'eau IP 65

Classe de protection 1  2

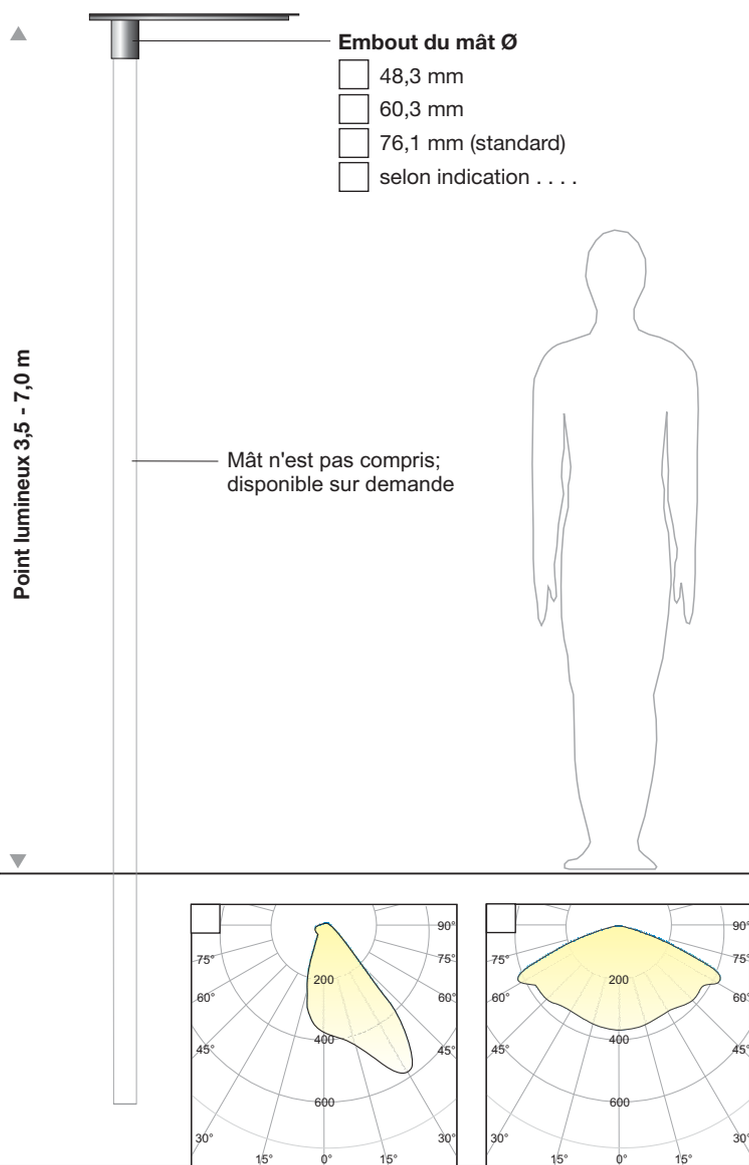
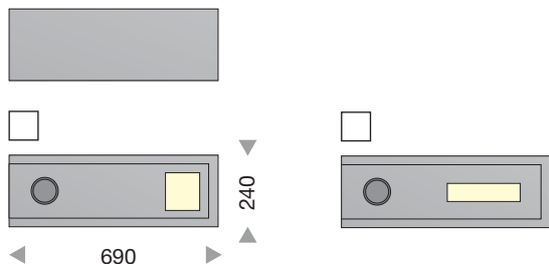
#### Câble

Avec longueur de câble ..... mm

Notes: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

>> Envoyer le formulaire >> [info@leccor.de](mailto:info@leccor.de)



- Embout du mât Ø**
- 48,3 mm
  - 60,3 mm
  - 76,1 mm (standard)
  - selon indication . . . .

Mât n'est pas compris;  
disponible sur demande