

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel
95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82
Mail: info@energie-levage.fr
web: www.energie-levage.fr

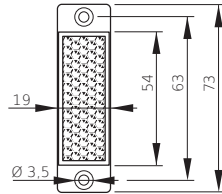
POUR CELLULES PHOTOELECTRIQUES REFLECTEURS RECTANGULAIRES ET CIRCULAIRES

- Hautes performances
- Modèles circulaires
- Modèles rectangulaires

Séries CT

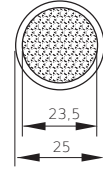
RECTANGULAIRE (Art. CT05)

Epaisseur: 8,4 mm
Poids 10 g



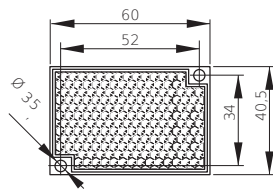
CIRCULAIRE (Art. CT01)

Epaisseur: 6 mm
Poids 1 g



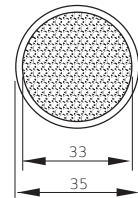
RECTANGULAIRE (Art. CT07)

Epaisseur: 8 mm
Poids 10 g



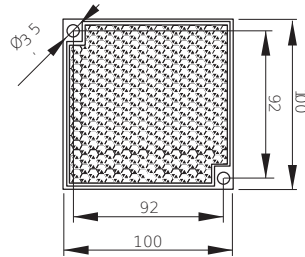
CIRCULAIRE (Art. CT02)

Epaisseur: 7.5 mm
Poids 4 g



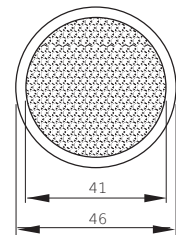
RECTANGULAIRE (Art. CT100)

Epaisseur: 9 mm
Poids 40 g



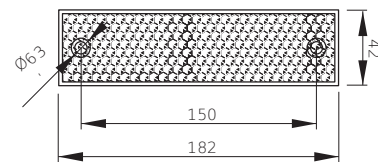
CIRCULAIRE (Art. CT03)

Epaisseur: 6,5 mm
Poids 1 g



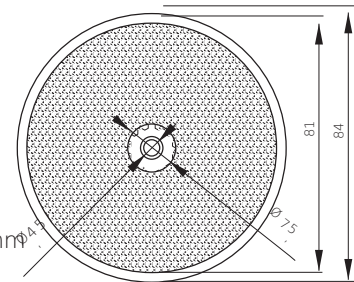
RECTANGULAIRE (Art. CT150)

Epaisseur: 7,4 mm
Poids 30 g



CIRCULAIRE (Art. CT04S)

Epaisseur: 8 mm
Poids 25 g

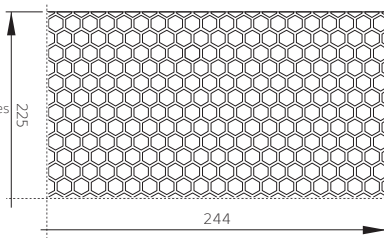


RECTANGULAIRE (Art. CT08B)

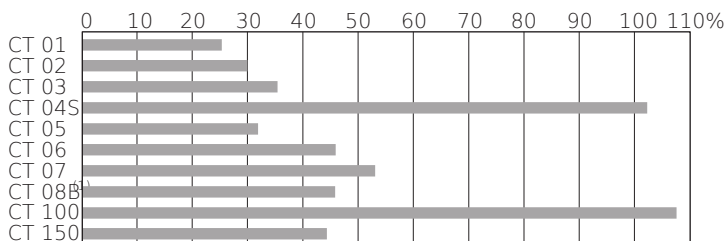
CT08BRT
FEUILLE 914 mm x 1000 mm

NOTE: Les modèles CT08B et CT08BRT sont recommandés pour les cellules polarisées.

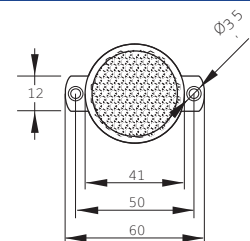
Epaisseur: 1 mm
Poids 32 g



La référence relative à la distance de réflexion pour la gamme est le modèle CT04S.
Lorsque d'autres réflecteurs seront utilisés, les résultats seront différents. V



Note: ⁽¹⁾80 x 80 mm



Epaisseur: 6,5 mm
Poids 6 g

POUR CELLULES PHOTOELECTRIQUES

- Hautes performances
- Modèles composés

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel
95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82
Mail: info@energie-levage.fr
web: www.energie-levage.fr

Réf: RPC 180

4 Réflecteurs CT04S montés sur platine galvanisée + autocollant central

Dimensions de la platine 180 x 180 mm

4 Trous dia 5,5 mm sur carré de 160 mm

