

ÉCLAIRAGE
SÉCURITÉ



L U M I N A I R E S P O U R
S O U R C E S C E N T R A L E S

Caissons LSC IP42-IK07 Débroschables Polycarbonate 850° C



L S C E V A C U A T I O N 4 W

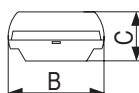
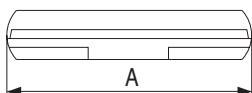
| Référence | 98TF4 - 48 | 98TF4 - 110 | 98TF4 - 220 | 98TF4 - 230 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Type | P-NP | P-NP | P-NP | P-NP |
| Tension | 48 Vcc | 110 Vcc | 220 Vcc | 230 Vac |
| Flux (lumens) NP | 50 | 60 | 60 | 60 |
| Flux (lumens) P | 60 | 60 | 60 | 60 |
| IP-IK | 42-07 | 42-07 | 42-07 | 42-07 |
| Classe | II □ | II □ | II □ | II □ |
| Lampe | Tube fluo 4 W - G5 120 lm - IRC : 85 | | | |
| Fil incandescent | 850° C | | | |
| Matière | Polycarbonate | | | |
| Homologué | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 |

L S C A M B I A N C E 9 W

| Référence | 98TF9 - 48 | 98TF9 - 110 | 98TF9 - 220 | 98TF9 - 230 |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Type | P-NP | P-NP | P-NP | P-NP |
| Tension | 48 Vcc | 110 Vcc | 220 Vcc | 230 Vac |
| Flux (lumens) NP | 120 | 220 | 100 | 160 |
| Flux (lumens) P | 380 | 330 | 330 | 400 |
| IP-IK | 42-07 | 42-07 | 42-07 | 42-07 |
| Classe | II □ | II □ | II □ | II □ |
| Lampe | Tube fluo 9 W - 2G7 600 lm - IRC : 85 | | | |
| Fil incandescent | 850° C | | | |
| Matière | Polycarbonate | | | |
| Homologué | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 | UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 |



| Dimensions | A | B | C |
|------------|-----|-----|----|
| | 265 | 115 | 65 |



SOURCES CENTRALES

Sources centrales pour éclairage de sécurité de type B «permanent» ou de type C «non permanent»

| | Tensions | Puissances |
|------------------------|----------|-------------------|
| Courant Continu | 48 Vcc | de 200 W à 2500 W |
| | 110 Vcc | de 700 W à 5700 W |
| | 220 Vcc | de 700 W à 9500 W |

| | Tension | Puissances |
|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Courant Alternatif | Monophasé 230 Vca | de 0,6 kVA à 25 kVA |

REGLETTES TÔLE

| Référence | Tensions | P. Absorbée | Flux P/NP (lm) | Classe | IP/Feu |
|---------------|-------------------|--------------|----------------|--------|-----------------|
| REG 18 48 NF | 48 Vcc | 20 W | 780 / 700 | I | IP 20 850° C |
| REG 18 110 NF | 110 Vcc | 20 W | 800 / 700 | | |
| REG 18 220 NF | 220 Vcc / 230 Vac | 22 W / 40 VA | 1500 / 1200 | | |
| REG 36 220 NF | 220 Vcc / 230 Vac | 38 W / 66 VA | 3100 / 2300 | | |
| REG 58 20 NF | 220 Vcc / 230 Vac | 57 W / 95 VA | 4400 / 3200 | | |

Toutes les réglettes sont livrées sans tube.

KITS

Recevant tous types de caissons ABAKX



ETANCHES IP 55-IK07

Réf. 94 E 66

IP 55-IK 07

| Dimensions | A | B | C |
|------------|-----|-----|----|
| 94 E 66 | 278 | 144 | 92 |



ETANCHES IP 44

Réf. 94 E 44

IP 44

| Dimensions | A | B | C |
|------------|-----|-----|----|
| 94 E 44 | 270 | 120 | 89 |



ANTIVANDALES

Réf. 94 AVD

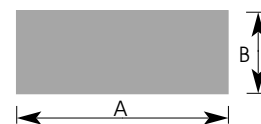
IP 55-IK 07

| Dimensions | A | B | C |
|------------|-----|-----|----|
| 94 AVD | 278 | 144 | 92 |



ENCASTRABLES

Réf. 94175



| Cotes de découpe | A | B |
|---------------------|-----|-----|
| 94175 pour caissons | 272 | 122 |

ACCESSOIRES

PIECES DETACHEES

Réf. 97104: Tube Fluo 4W G5

Réf. 97109: Tube Fluo compact 9W 2G7

GRILLES DE PROTECTION IP XX9

Réf. 92010: pour tous caissons seuls

Réf. 25701: pour tous caissons avec kit 94E 66 ou 94 AVD

ETIQUETTES POUR ERP / ERT

Conformes à la directive CEE 9258 et la NF X 08-003 pour ERP (Etablissements recevant du public) et pour ERT (Etablissements recevant des travailleurs)

210 x 38

SORTIE Réf. 92215

SORTIE  Réf. 92216

SORTIE  Réf. 92217

 Réf. 92221

