

Descriptif

| | |
|-------------|--|
| corps | polycarbonate opale anti-UV \varnothing 40 mm, ép. 2 mm |
| embouts | côté branchement : flasque acier prélaqué visée au polycarbonate côté opposé : embout PVC chromé |
| platine | support tube et ballast en acier prélaqué blanc 9016, ép. 10/10 mm |
| version | mono tube (tubes fournis en option) |
| douilles | volantes |
| ballast | électronique (voir p.2) 220-240V 50-60Hz ballast en bout de platine et cache ballast en aluminium de 430 mm |
| branchement | par connecteur 3P ou 5P débrochable Wieland GST15 |
| éclairage | éclairage à 360° |

Options*

| | |
|--------|---|
| corps | polycarbonate anti-UV clair avec cache-ballast de 430 mm |
| divers | fourreau de couleur pour tube cache ballast mat cache ballast en gaine thermo |

Accessoires

| | |
|---------|---|
| version | câble avec filin acier longueur 2 m luminaires équipés d'un précâblage |
|---------|---|

Température ambiante de fonctionnement :
Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

▲ Pour les ballasts gradables, la longueur augmente de 125 mm.

* Autres besoins : nous consulter.

1/2

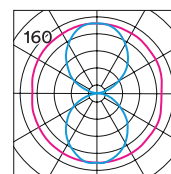
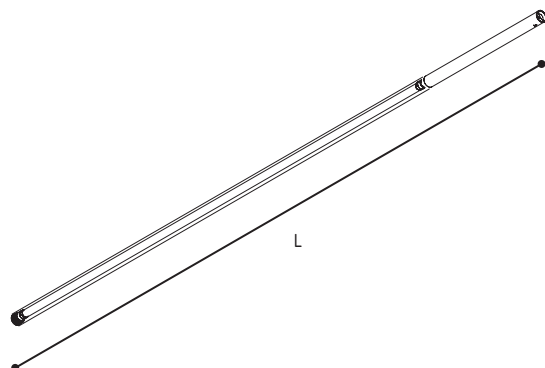
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

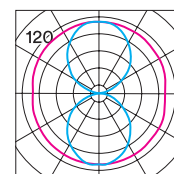
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



fourreau clair C0



fourreau opale C1

Photométrie

Unité : cd

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

| puissance (W) | code | efficacité lumineuse (lm/W)** | longueur éclairée (mm) | longueur L (mm) | poids (kg) | lampe |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------|-------|
| T5 HE | | | | | | |
| 1 × 14 | TUND114 | 71 | 550 | 1050 | 0,70 | |
| 1 × 21 | TUND121 | 76 | 850 | 1350 | 0,70 | |
| 1 × 28 | TUND128 | 80 | 1150 | 1650 | 0,80 | |
| 1 × 35 | TUND135 | 80 | 1450 | 1950 | 0,90 | |
| T5 H0 | | | | | | |
| 1 × 24 | TUND124 | 64 | 550 | 1050 | 0,70 | |
| 1 × 39 | TUND139 | 68 | 850 | 1350 | 0,70 | |
| 1 × 49 | TUND149 | 72 | 1450 | 1950 | 0,90 | |
| 1 × 54 | TUND154 | 70 | 1150 | 1650 | 0,80 | |
| 1 × 80 | TUND180 | 66 | 1450 | 1950 | 0,90 | |
| T5 multipuissance | | | | | | |
| 1 × 14/24 | TUND11424 | - | 550 | 1050 | 0,70 | |
| 1 × 21/39 | TUND12139 | - | 850 | 1350 | 0,70 | |
| 1 × 28/54 | TUND12854 | - | 1150 | 1650 | 0,80 | |
| 1 × 35/49 | TUND13549 | - | 1450 | 1950 | 0,90 | |
| T8 | | | | | | |
| 1 × 18 | TUND118 | 63 | 590 | 1065 | 0,75 | |
| 1 × 36 | TUND136 | 82 | 1200 | 1665 | 0,80 | |
| 1 × 58 | TUND158 | 84 | 1500 | 1965 | 0,90 | |

**Calcul basé sur température de couleur de 4000°K à Ta=25°C.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

Codification ballast

- B1 Ballast électronique
- B2 Ballast électronique gradable 1-10V
- B4 Ballast électronique bus DALI
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Ballast électronique pour bus DSI
- B9 Ballast électronique BP avec fonction corridor non-programmable

2/2

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr