



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Domaines d'application: | Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture. |
| Installation: | Suspension. |
| Distribution de la lumière: | Direct. |
| Source de lumière: | Lampe T5 (G5). |
| Appareillage: | Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz. Transformateur de 12v pour G53 ou GU5.3 inclus. |
| Materiel: | Caisson: Profilé en aluminium extrudé. |
| Finition: | Profilé anodisé incolore. |

TMI T5 | DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

| LAMPE* | W | FAISCEAU ↙ | AxBxC (mm) | HF | DSI | DALI | |
|--------|----|------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| T5 | G5 | 2x28 | -- | 1250x247x45 | 9WCR.228.21.A4 | 9WCR.228.21.84 | 9WCR.228.21.74 |
| | G5 | 2x35 | -- | 1550x247x45 | 9WCR.235.21.A4 | 9WCR.235.21.84 | 9WCR.235.21.74 |
| | G5 | 2x49 | -- | 1550x247x45 | 9WCR.249.21.A4 | 9WCR.249.21.84 | 9WCR.249.21.74 |
| | G5 | 2x54 | -- | 1250x247x45 | 9WCR.254.21.A4 | 9WCR.254.21.84 | 9WCR.254.21.74 |
| | G5 | 2x80 | -- | 1550x247x45 | 9WCR.280.21.A4 | 9WCR.280.21.84 | 9WCR.280.21.74 |

TMI KA2 (Code commande caisson 9WCRKA20000)

| LAMPE* | W | FAISCEAU ↙ | A1xB1xC1 (mm) | HF | DSI | DALI | |
|----------|-------|------------|---------------|------------|--------------|------|----|
| LED 12V | G53 | 10/15 | 24/40 | 370x247x45 | 90067.U112.I | -- | -- |
| HAL 12V | G53 | 45/60 | 24/45 | 370x247x45 | 90067.U100.I | -- | -- |
| CDM-R111 | GX8.5 | 35 | 10/40 | 370x247x45 | 90067.A135.A | -- | -- |
| | GX8.5 | 70 | 10/40 | 370x247x45 | 90067.A170.A | -- | -- |

TMI KA1 (Code commande caisson 9WCRKA10000)


| LAMPE* | W | FAISCEAU ↙ | A2xB2xC2 (mm) | HF | DSI | DALI | |
|----------|-------|------------|---------------|------------|--------------|------|----|
| LED 12V | G53 | 10/15 | 24/40 | 230x247x45 | 90067.U112.I | -- | -- |
| HAL 12V | G53 | 45/60 | 24/45 | 230x247x45 | 90067.U100.I | -- | -- |
| CDM-R111 | GX8.5 | 35 | 10/40 | 230x247x45 | 90067.A135.A | -- | -- |
| | GX8.5 | 70 | 10/40 | 230x247x45 | 90067.A170.A | -- | -- |

*Lampe non incluse.


Exemple code commande: 9WCR.228.21.74 (DALI) + 9WCRKA20000 (CODE COMMANDE CORPS) + (2x) 90067.U112.I (HF) + 921000 + 910002 + 970002 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

TMI S2 (Code commande caisson 9WCR0S20000)

| LAMPE* |  | W | FAISCEAU ↘ | A3xB3xC3 (mm) | HF | DSI | DALI |
|---------|---|--------|-------------|---------------|--------------|-----|------|
| LED | GU10 | 4/5,5 | 40/25 | 310x247x45 | 90017.K100.0 | -- | -- |
| LED 12V | GU5.3 | 7/10 | 24/36 | 310x247x45 | 90017.C100.I | -- | -- |
| HAL | GU10 | max.50 | 20/25/40/50 | 310x247x45 | 90017.K100.0 | -- | -- |
| HAL12V | GU5.3 | max.50 | 24/60 | 310x247x45 | 90017.C100.I | -- | -- |

TMI S1 (Code commande caisson 9WCR0S10000)

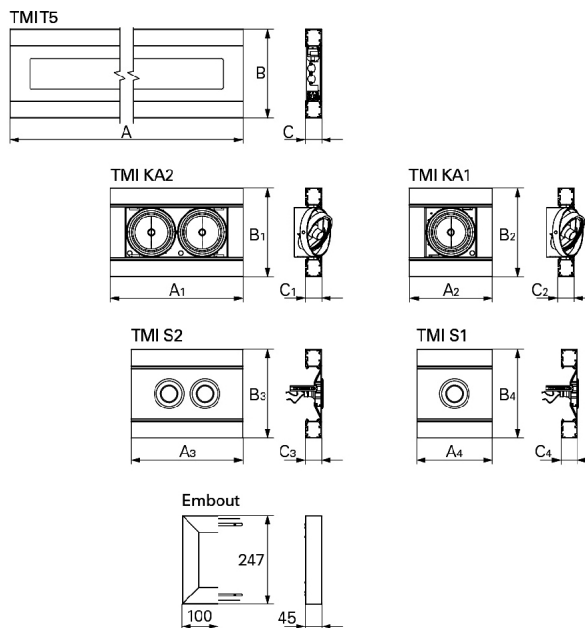
| LAMPE* |  | W | FAISCEAU ↘ | A4xB4xC4 (mm) | HF | DSI | DALI |
|---------|---|--------|-------------|---------------|--------------|-----|------|
| LED | GU10 | 4/5,5 | 40/25 | 210x247x45 | 90017.K100.0 | -- | -- |
| LED 12V | GU5.3 | 7/10 | 24/36 | 210x247x45 | 90017.C100.I | -- | -- |
| HAL | GU10 | max.50 | 20/25/40/50 | 210x247x45 | 90017.K100.0 | -- | -- |
| HAL12V | GU5.3 | max.50 | 24/60 | 210x247x45 | 90017.C100.I | -- | -- |

Note:
Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début et la suspension Type "I" ou "Y" séparément.

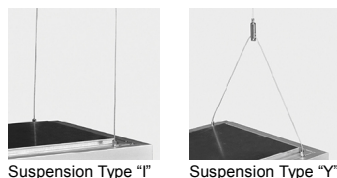
OPTIONS

| Code | Description |
|--------|---|
| 921000 | Kit début de ligne avec 2 embouts |
| 910002 | Suspension type "I" (x4) |
| 910003 | Suspension type "Y" (x2) |
| 970002 | Patère de suspension |
| K3 | Unité de secours 3 heures |
| K1 | Unité de secours 1 heure |
| D/I | Eclairage direct/indirect avec ratios 80:20 |
| -- | Lampes en option |
| -- | Projets sur mesure |

DIMENSIONS



DETAILS



PRESCRIPTION:

Système modulaire, saillié ou suspendu en profilé d'aluminium anodisé incolore. Module T5 (G5) avec diffuseur en polycarbonate opale, module mono ou double pour LED (G53), halogène (G53) ou CDM-R111 (GX8.5) et module mono/double orientable pour LED (GU10/GU5.3) ou halogène (GU10/GU5.3). En option version directe/indirecte et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague TMI.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.