

(consulte el catálogo específico)

(consulter le catalogue spécifique pour informations complémentaires)



Metro do Porto. Estação Casa da Música - Porto

(consulte el catálogo específico)

(consulter le catalogue spécifique pour informations complémentaires)

CAIS, elemento estructural de iluminación en perfil de aluminio, que agrupa un conjunto de funciones: Iluminación directa y de emergencia, iluminación indirecta, sonido, vigilancia, conductos de cables, etc... Se destina a espacios de tránsito, tales como grandes corredores, muelle de embarque, túneles, áreas de espera de transportes- Metropolitanos, Trenes, Aeropuertos, Ferroviarios.

Cualquiera que sea el espacio para iluminar, el medio ambiente de un lugar público es normalmente exigente y agresivo.

Los diferentes materiales que constituyen el elemento CAIS, dotan de una garantía de fiabilidad y vida útil incluso en condiciones adversas y exigentes de temperatura, humedad, viento y polvo, que normalmente se registran.

El elevado grado de protección en la iluminación directa, tiene con objetivo, garantizar el buen funcionamiento del elemento estructural, aunque en situaciones de limpieza y lavado de estas áreas, ocurran momentos de proyección directa de agua.

La agresividad a la que está sujeto este equipamiento, en los lugares públicos, exige una excelente robustez y seguridad de todos los componentes que lo constituyen.

Cada Cais está fabricado a medida, permitiendo una gran gama de combinaciones. Preséntenos su proyecto y le enviaremos información técnica, fotométrica y propuesta de precios de acuerdo con el proyecto específico.

CAIS – élément structurel d'éclairage en profilé aluminium qui regroupe un ensemble de fonctionnalités: éclairage direct et d'urgence, éclairage indirect, son, surveillance, chemin de câbles, etc.... Il est idéal pour des lieux de passage, comme de grands couloirs, quais d'embarquement, tunnels, quais d'attente de transports en commun tels que le métro, trains, aéroports ou stations de bus.

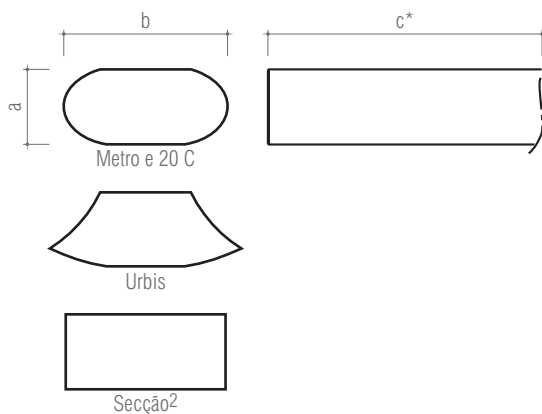
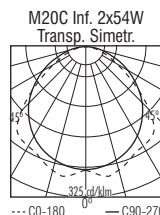
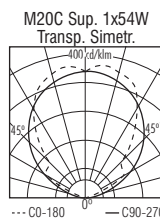
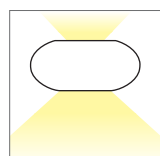
Quelque soit l'endroit à éclairer, l'ambiance d'un endroit public est normalement exigeante et agressive.

Les différents matériaux qui constituent la ligne CAIS donnent une garantie de fiabilité et de longévité dans des conditions adverses et exigeantes de température, d'humidité, vent et poussières.

L'indice élevé de protection de l'éclairage direct a comme objectif la garantie de bonne exécution de l'élément structurel même quand le nettoyage de ces zones est fait avec des jets d'eau directement sur l'élément d'éclairage.

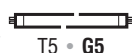
L'agressivité à laquelle cet équipement est soumis dans les lieux publics exige une excellente robustesse et sécurité de tous les composants qui le constitue.

Chaque CAIS est fabriqué sur mesure, ce qui permet plusieurs combinaisons. Présentez-nous votre projet et nous vous envoyons l'information technique et photométrique et l'offre de prix en accord avec le projet spécifique.



| versão<br>version | X.     |    | (mm) |     |   |
|-------------------|--------|----|------|-----|---|
|                   |        |    | a    | b   | c |
| M20 C             |        |    | 153  | 330 |   |
| Urbis             | 2x54 W | G5 | 153  | 393 | * |
| Secção²           |        |    | 152  | 325 |   |

\* dimensiones deseadas, dado que se trata de una luminaria para línea continua, los módulos tienen medidas Standard de 6 m, estando colgados cada 3,5 m.  
\* dimension désirée, car c'est un luminaire pour ligne continue; toutefois les modules ont une longueur standard de 6 mètres et sont suspendus tous les 3,5m.



CE 230V/50Hz EN 60 598



650°C

850°C

sob consulta

IP64

face visível



IK07

