

310

Trixia

Simplicité aérienne
Light and airy

311

Trixia

Réflexion lumineuse
Light reflection



Le luminaire Trixia semble flotter dans les airs... Son design léger et aérien combiné à un éclairage indirect lui donne la possibilité de mieux se glisser dans le décor qui l'accueille.

Cette apparente simplicité offre des déclinaisons qui permettent d'affiner les effets esthétiques et lumineux. Trois ou quatre bras au choix, disposés à différents degrés, soutiennent le dôme et offrent ainsi des inclinaisons variables et l'option d'un mât cylindro-conique inversé peut donner l'impression d'une ligne plus élancée.

Trixia, un luminaire étonnant de simplicité et de modularité !

The Trixia model seems to float in the air... Thanks to its light and airy design paired with indirect lighting, it slips unobtrusively into its surroundings. This apparent simplicity comes with variations allowing for subtle esthetic and lighting effects. The dome is supported by three or four arms angled at varying degrees, thus offering a choice of positioning, with the option of a reversed cylindro-conical mast giving the impression of a more elongated shape. Trixia, astonishing for its simplicity and versatility !





Trixia

Points forts

- Luminaire de type indirect
- Éligible pour la délivrance du certificat d'économie d'énergie
- Modulable avec 3 ou 4 bras
- Possibilité mât cylindro-conique inversé
- IP 66 total

Highlights

- Indirect diffusion
- Eligible for the energy saving certificate
- Modular with 3 or 4 arms
- Possibility of inverted conical cylindrical pole
- IP 66 total

Caractéristiques techniques

Matières

Dôme : Matériau composite blanc
Corps : Fonderie d'aluminium coulé
Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
Protection : Verre trempé

Forme Protection

Standard : Plate

Finition Protection

Standard : Sablée

Optique

Type : Réflecteur inférieur parabolique et réflecteur supérieur circulaire pour distribution indirecte

Puissance Maximum

Im brûleur céramique : 150 W culot G12

Fixation

En top : Ø60 (ou mât cylindro-conique inversé Ø176 Dali - porte à 400 mm du sommet du mât)
Profondeur d'emmanchement : 100 mm

Couleur standard

Noir foncé RAL 9005, Gris 2900 sablé, Gris 2150 sablé

Technical characteristics

Materials

Canopy: white composite material
Body: cast aluminium
Reflector: pressed bright dipped aluminium
Protection: tempered glass

Protection Shape

Standard: Flat

Protection Finish

Standard: Textured

Optical

Kind: Lower parabolic reflector and upper circular reflector for indirect diffusion

Maximum Power

MH ceramic (metal halide): 150 W base G12

Mounting

Top mounted: Ø60 (or inverted cylindrical-conical pole Dali Ø176 - 400 mm hatch in the top of mast)
Depth of insertion: 100 mm

Color Standard

Dark black RAL 9005, Textured grey 2900, Textured grey 2150



+ Verre trempé sablé
Sand tempered glass



+ 3 ou 4 bras en fonderie d'aluminium
3 or 4 cast aluminium arms



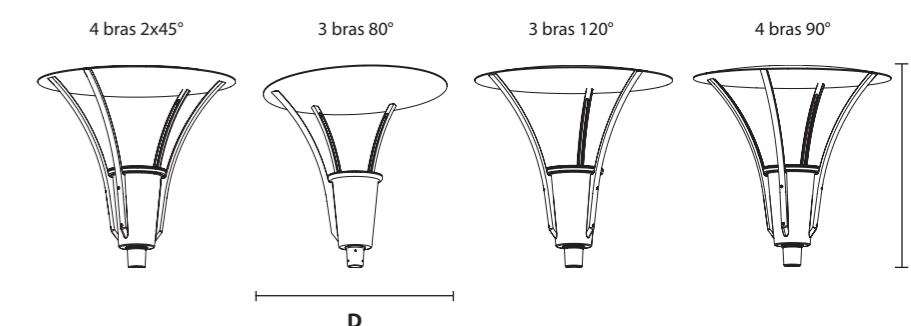
+ Inclinaison possible du dôme
Tilted dome possible

Classe électrique

1

Electric class

1



Trixia
6100

Poids (kg)/Weight.....20

SCX (m²)/CXs.....0,11

Indice de protection

Protection index

Bloc optique..... IP 66

Optical unit

Logement électrique..... IP 66

Electrical Housing

Énergie de choc..... IK 08

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size

D H
1000 940

Options

Event IP 68

IK 10 sur demande

IP 68 vent

IK 10 on request



314



315

Trixia

Réflexion lumineuse
Light reflection



En top
Top mounted



Trixia
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

A - Jima 350

B - Jima 400

C - Dali 400

D - Jima 500

