

Décoratif



TRIXIA

Luminaire à éclairage indirect à faible perte de flux. Il se décline en différents modèles à trois ou quatre bras, permettant l'inclinaison du réflecteur en fonction du degré désiré.

Luminaire with a low glare rating indirect light. There are several models available with three to four arms that can be inclined to different degrees.



TRIXIA



→ Verre trempé sablé
→ Sanded tempered glass



→ Supports dome
→ Arms supporting the dome



→ Réflecteur
→ Reflector



Descriptif technique

Caractéristiques Luminaire : Trixia*

Technical specifications : Trixia*

→ MATIÈRES / MATERIALS :

Dôme : Matériau composite blanc / Dome: White composit material

Embase : Aluminium / Base: Aluminium

Réflecteur : Circulaire indirect / Reflector: Indirect circular

Protection : Verre plat trempé sablé 5 mm / Protection: Glass tempered sanded 5 mm

→ PUISSANCE MAXIMUM / POWER MAXI:

IM brûleur céramique : 150 W culot G12 / Compact metallic halide: 150 W base G12

→ TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE:

En top Ø60 ou mât cylindro-conique inversé Ø115 / Post top mounting Ø60 or inverted cylindroconical pole Ø115

→ COULEUR STANDARD / COLOR STANDARD:

Gris 900 sablé / Sanded gray 900

* Voir tableau des options / Refer to options board



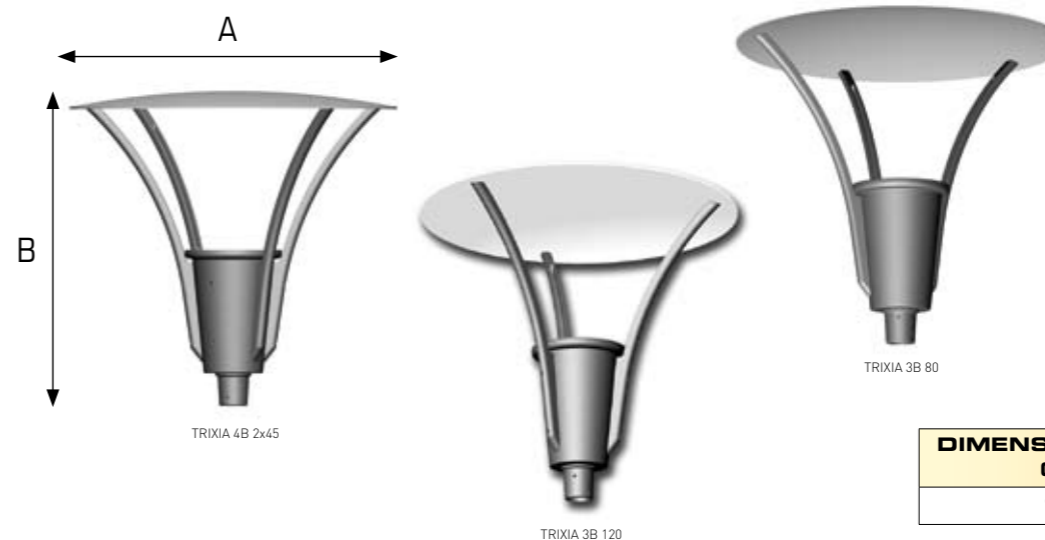
→ CLASSE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC CLASS :
I et II sur demande / Class I and II on request

Indice de protection Tightness level IP	IP 66 total
Énergie de choc Shock energy	IK 08

> POIDS* / WEIGHT (kg)	
Trixia	20

* Sans appareillage / without control gear

> SCX	
Trixia	0,11



DIMENSIONS / SIZE (mm)	A	B
Trixia	1000	940