



Lampadaire (4 - 8 m), applique et borne lumineuses
Construction en aluminium intégralement sans soudure

Tête de mât

- . Bras en profil aluminium rectangulaire, section 100 x 120 mm
- . Fixation latérale sur bague rectangulaire
- . Terminaison en fonderie d'aluminium
- . Longueur 0,50 m, 0,80 m, 1 m (autre sur demande)

Mât

- . Profil aluminium extrudé de section cylindrique
- . Section Ø 120, Ø 140 ou Ø 160 mm
- . Version K : avec rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Porte de visite

- . Affleurante et interchangeable
- . Passage à 600 mm de la base. Dimensions :
 500 x 76 mm (Ø120 mm)
 500 x 90 mm (Ø140 mm)
 500 x 100 mm (Ø160 mm)

Semelle

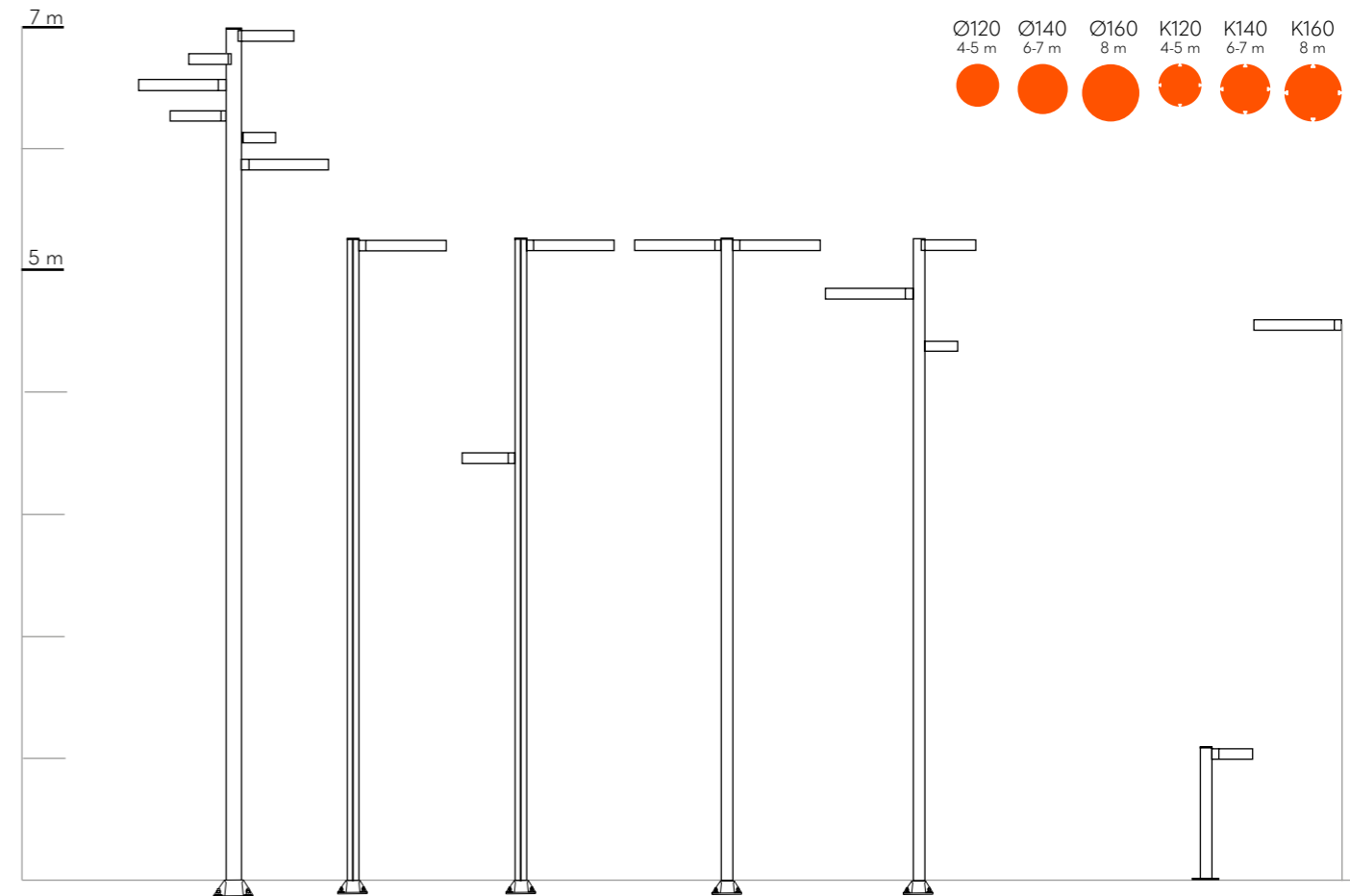
- . En fonderie d'aluminium
- . Encombrement :
 260 x 260 mm (borne - Ø120 mm)
 400 x 400 mm (Ø140 - 160 mm)
- . Entraxe :
 200 x 200 mm (borne - Ø120 mm)
 300 x 300 mm (Ø140 - 160 mm)
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Finition

- . Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation incolore, bronze(s), noir (20 microns)

Luminaire LED Technilum

- . Bômino - p [178](#)





Aluminum lamp post (4-8 m), wall-mounted light and bollard, entirely weld-free

Pole top

- . Rectangular aluminum extruded bracket, section 100 x 120 mm
- . Lateral fixing on rectangular ring
- . Top cap in die-cast aluminum
- . Length 0.50 m, 0.80 m, 1 m (other upon request)

Pole

- . Extruded aluminum profile with cylindrical shape
- . Section Ø120, Ø140 or Ø160 mm
- . K diameters: with external technical grooves to facilitate accessorization

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Positioned at 600 mm from the base (other height possible)
- . Dimensions:
 - 500 x 76 mm (Ø120 mm)
 - 500 x 90 mm (Ø140 mm)
 - 500 x 100 mm (Ø160 mm)

Baseplate

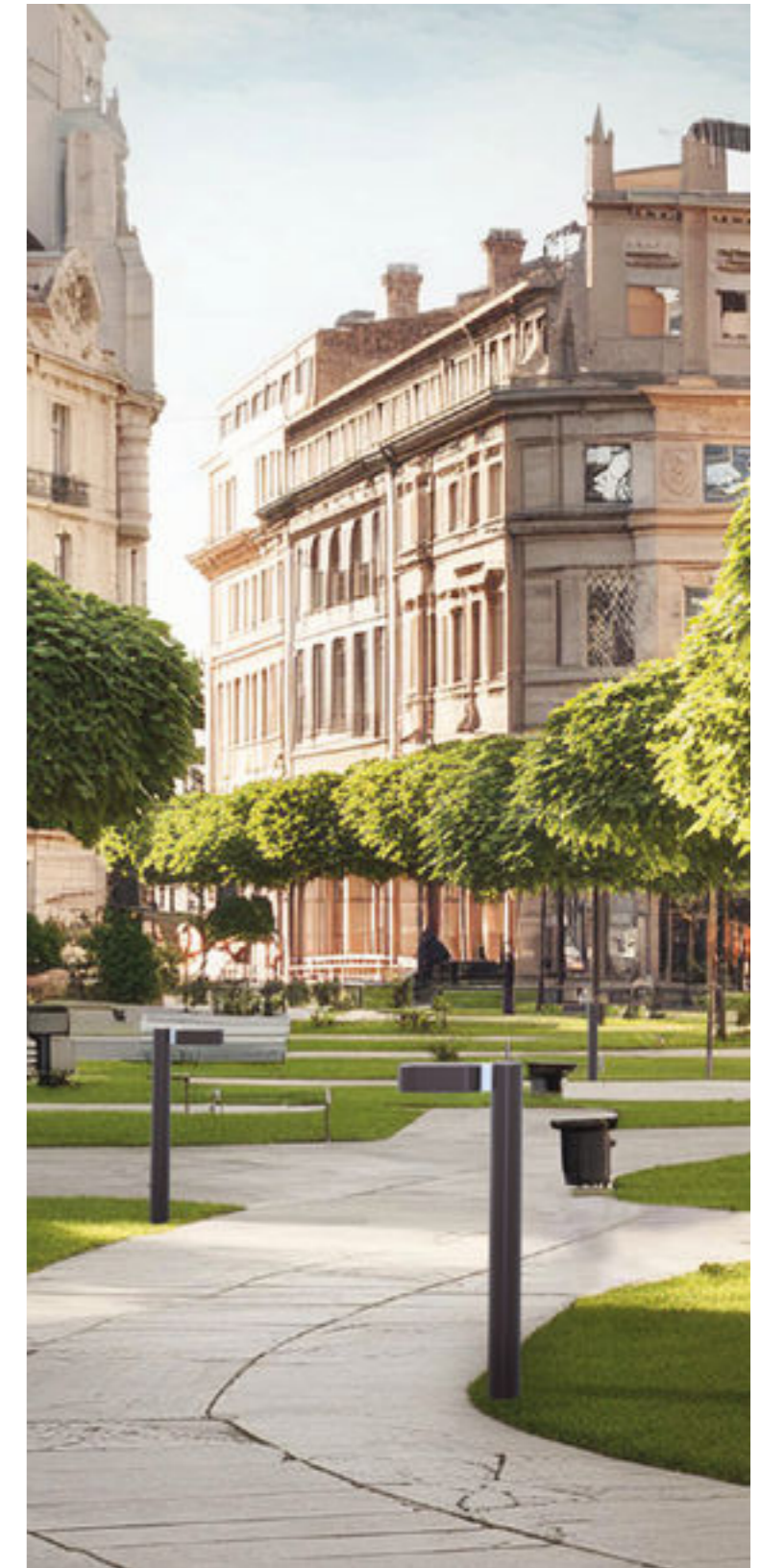
- . Made of die-cast aluminum
- . Dimensions:
 - 260 x 260 mm (bollard - Ø120 mm)
 - 400 x 400 mm (Ø140 - 160 mm)
- . Fixing distance:
 - 200 x 200mm (bollard - Ø120 mm)
 - 300 x 300 mm (Ø140 - 160 mm)
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural, bronze(s) or black anodization (20 microns)

Technilum LED fixture

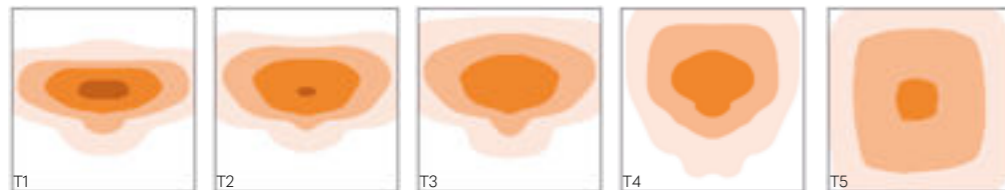
- . Bômino - p [178](#)



INFORMATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	<p>Produit modulaire, permet des combinaisons presque infinies de photométries, teintes, orientation et nombre de modules. Eco-conçu, avec un nombre réduit de composants démontables et réparables.</p> <ul style="list-style-type: none"> Corps en aluminium extrudé Dissipateur thermique intégré Driver LED déporté Verre trempé Modules & optiques orientables & combinables (6 max) Performance optimale (LEDs 5050) Modules reliés par 1 nappe et alimentation électrique par connecteur 	<p>Modular product, allowing almost infinite combinations of photometrics, shades, orientation and number of modules. Eco-designed, with a reduced number of components that can be disassembled and repaired.</p> <ul style="list-style-type: none"> Extruded aluminum body Integrated heat sink Remote LED driver Tempered glass Adjustables and combinables modules and optics (max 6) Optimum performance (5050 LEDs) Modules connected with a single power supply cable, electrical connection via connector
Compatible	Aubin, Jeny, Lamp, Manseng, Mikado, Shiraz (K), Zinfandel	
Dimension - poids / Dimension - weight	90 x 140 x 65 mm - 1,2 kg (hors appareillage / excluding equipment)	
Nb de LEDs / LEDs number	8	
Hauteur max préconisée / max. height recommended	6 m (1 module) / 9 m (2-3 modules) / 12 m (4-6 modules)	
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08 (IK 10 sur demande / upon request)	
Classe / Class	I (II possible)	
Puissance / Power	25 W	
Flux sortant / Outflow (3000°K)	3500 lm	
T° de couleur / Color t°	1800, 2200, 2700, 3000, 4000 °K	
IRC / CRI	>80 (>70, >90 sur demande / upon request)	
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3	
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-0	
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000	
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2, Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2, Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA	

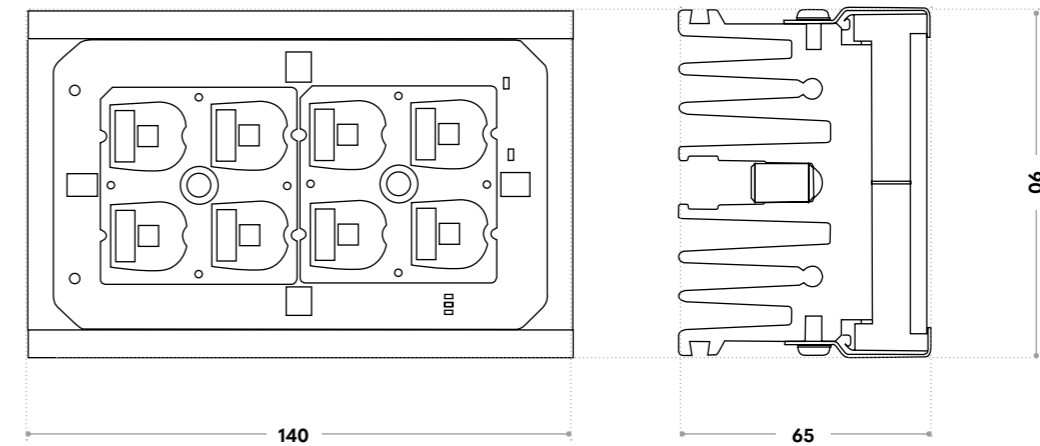
PHOTOMÉTRIES STANDARDS (autres sur demande) STANDARD PHOTOMETRICS (other upon request)



Options : coupe flux arrière & film anti-éblouissement
Options: backlight accessory & anti-glare film



DIMENSIONS DIMENSIONS (mm)



INTEGRATIONS INTEGRATIONS



OPTIONS OPTIONS

