

# FICHE TECHNIQUE

---

---

# TECHNICAL SHEET



# QUANTICA CALICE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Corps en fonte d'aluminium, verre plat trempé, résistance aux chocs IK 08
FINITION	Peinture polyester selon nuancier RAL
PROTECTION	IP66
ISOLATION	Classe 1 ou 2
FIXATION	Tube ø 60 - 76 mm

## DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	527 x 751 mm
POIDS	11 kg
NOMBRE DE LED	16 - 32 - 48
PUISSANCE LED	17 à 159 W

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Luminaire avec deux bras de liaison se rejoignant en hauteur, avec un design moderne et simple. Convient pour l'éclairage de parcs, jardins, aires de parkings et squares. Montage en tête de mât (diamètre maximum de 80 mm)

- Capot, structure et dissipateur thermique en aluminium moulé. Fermeture du bloc optique par un verre trempé plat ou incurvé de 5 mm d'épaisseur. Peinture à la poudre de polyester polymérisée au four à 200° C.
- Inspection en dévissant trois serrures ¼ de tour.
- Accessoires électriques en plastique auto extinguable à hautes caractéristiques thermo mécaniques.
- Platine LED développée pour une configuration modulaire des diodes. LED dernière technologie avec flux lumineux élevé.
- Configuration optique : GLE01
- Conforme aux normes : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356 ;

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Die cast aluminium body, flat hardened glass, shock resistance IK 08
FINISH	Polyester paint according to RAL color chart
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 or 2
FIXING	∅ 60 - 76 mm pipe

## SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	527 x 751 mm
WEIGHT	11 kg
NUMBER OF LED	16 - 32 - 48
LED WATTAGE	17 to 159 W

## ADDITIONAL INFORMATIONS

Light fitting with two supporting arms mounted at top pole, with a modern and simple design. Suitable for lighting parks and gardens, parking areas and squares. Fixed on top pole (maximum diameter 80 mm)

- Canopy and frame in die cast aluminium. Closure of the optic compartment with hardened flat or curved glass, 5 mm thick. Painted with polyester powder polymerized in oven at 200° C.
- Inspection is allowed by losing three ¼ turn locks.
- Electrical accessories plate in self-extinguishing plastic material with high thermo mechanical features.
- LED board developed for modular configuration of the diodes. State-of-art Power LED with high luminous flux.
- Optic configurations : GLE01
- Manufactured according to : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356 ;

