

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



BELL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Châssis et capot en aluminium injecté, phosphaté et thermolaqué, verre bombé trempé
FINITION	Couleur standard gris 900 SABLÉ (Autres couleurs disponibles sur demande)
PROTECTION	IP54 (Compartiment ballast) et IP66 (Groupe optique)
ISOLATION	Classe 1 ou 2
FIXATION	Montage suspendu : PG 27 mâle

DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	750 x 450 mm
POIDS	14 kg
PRISE AU VENT	0,20 sqm
INCLINAISON	0°
NOMBRE DE LED	16 - 32
PUISSANCE LED	17 - 106 W

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Luminaire classique, idéal pour tous types de décor urbain. Fixation en position suspendue, attache mâle GAS 1".

Capot et structure 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 par un cadre articulé et un seul point d'attache qui peut être déserré avec un outil approprié
- 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.
- PCB avec noyau en aluminium. Optiques secondaires avec différentes caractéristiques photométriques qui peuvent être associées afin de générer d'autres photométries.
- Dissipateur thermique en aluminium. Le ballast peut être fourni avec plusieurs options de gradation de lumière.
- 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	Supporting frame and frame made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dust, rounded hardened glass
FINISH	Standard colour grey 900 SABLÉ (Others colours available on request)
PROTECTION	IP54 (Control gear box) and IP66 (Optic group)
INSULATION	Class 1 or 2
FIXATION	Hanging assembly : Male PG 27

SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	750 x 450 mm
WEIGHT	14 kg
WIND EXPOSED SURFACE	0,20 sqm
TILTING	0°
NUMBER OF LED	16 - 32
LED WATTAGE	17 - 106 W

ADDITIONAL INFORMATION

Street light with a classic design, ideal for all kinds of urban decor. Fixed in hanging position, 1" GAS male attachment.

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 hinged frame and only one screwed lock, which can be loosened with a suitable tool.
- 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 LEDs with high luminous flux
- PCB made in aluminium core board. Secondary optics with different photometric characteristics, which can be mixed generating different photometries.
- LED board heat sink made in aluminium. Electronic driver can be provided with several dimming options.
- Optic configurations : GLE01
- Manufactured according to : CEI/EN 60598-1 ; CEI/EN 60598-2-03 ; EN 62471 ; EN 55015 ; EN 62031 ; UNI11356



FONTES DE PARIS

ILLUMINATION DES VILLES DU MONDE

