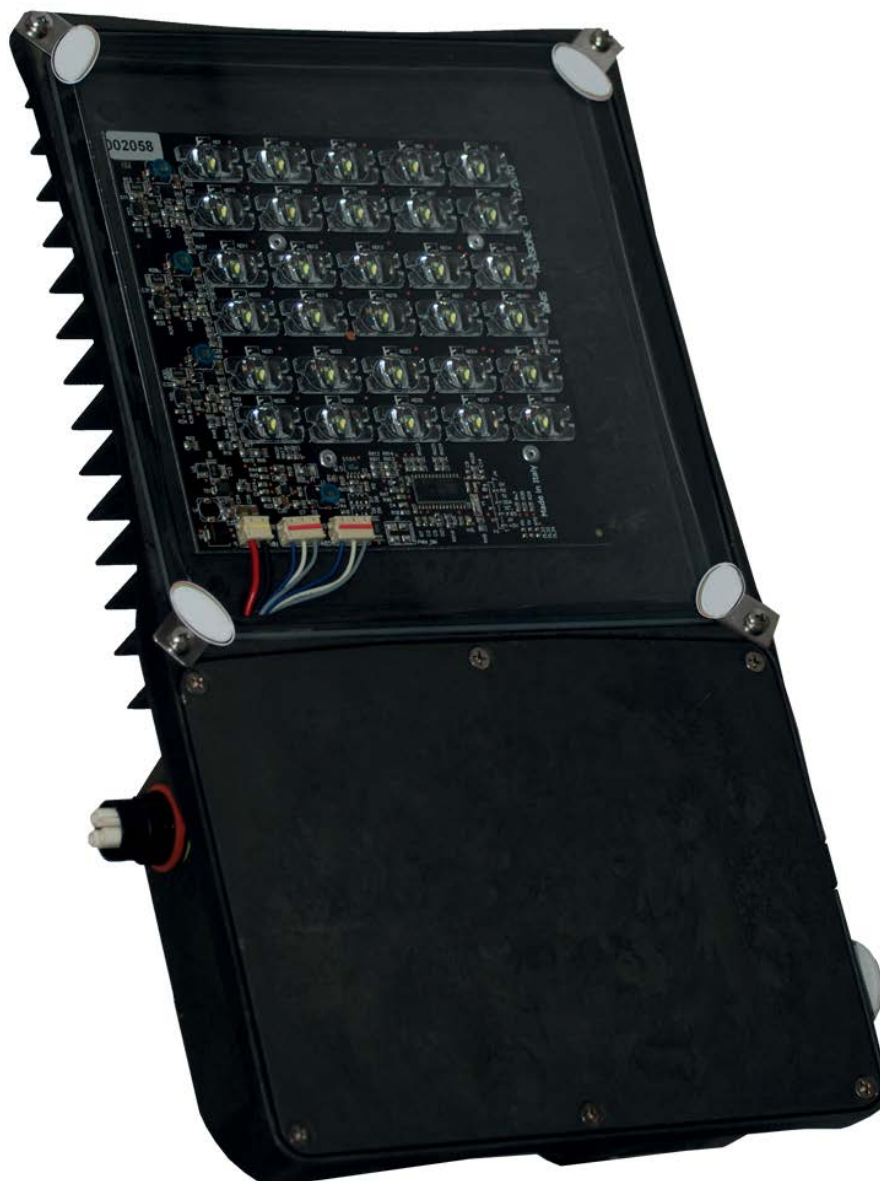


FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



MINIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Corps en aluminium moulé
FINITION	Couleur standard : noir
PROTECTION	IP66
ISOLATION	Classe 1 et 2
FIXATION	AISI316L/304 rail en inox ou mur - Fixation pour chemin de câbles ou pour parois en inox , ISI316L/304

DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	380 x 230 x 60 mm
POIDS	3,5 kg
NOMBRE DE LED	10 - 20 - 30
PUISSANCE LED	26 - 69 W

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Body in die casting aluminium
FINISH	Standard colour: black
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 and 2
FIXING	AISI316L/304 stainless steel cable tray or wall fixings - Fixing for cable tray or for stainless steel walls, ISI316L / 304

SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	380 x 230 x 60 mm
WEIGHT	3,5 kg
NUMBER OF LED	10 - 20 - 30
LED WATTAGE	26 - 69 W

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Luminaire compact spécialement adapté à l'éclairage de tunnels, passages souterrains, métros et parkings. Passages de câbles personnalisables, supports réglables et adaptateurs de mâts disponibles. Corps en aluminium moulé. Fermeture du groupe optique par un verre de 4mm d'épaisseur. Ballast séparé du groupe optique pour une isolation thermique maximale.

Corps anodisé pour une excellente résistance à la corrosion. Couleur standard : noir. Accessoires électriques en plastique auto extinguable à hautes caractéristiques thermo mécaniques. Platine LED développée pour une configuration modulaire des diodes. LEDs 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.

Le groupe optique peut être équipé de capteurs et de contrôle à distance. Dissipateur thermique en aluminium. Le ballast peut être fourni avec plusieurs options de gradation de lumière.

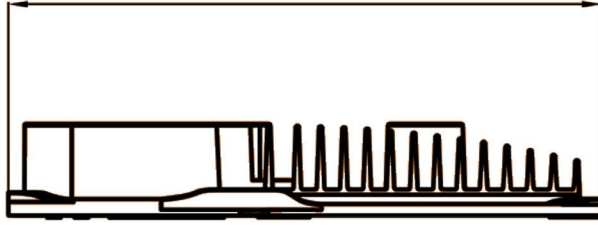
ADDITIONAL INFORMATION

Compact fitting suitable for lighting of tunnels, underpasses, subways, parking areas. Minis can be provided with custom cable tray fixings, adjustable bracket or pole adapter. Body in die casting aluminium. Closure of optics group in tempered flat glass 4 mm thick. Control gear box separated from the optics chamber for optimal thermal insulation.

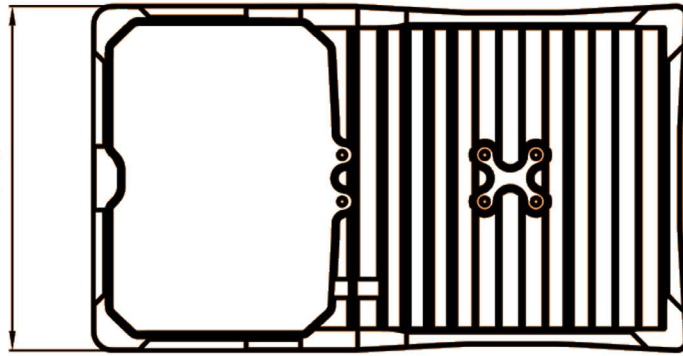
Casing is anodized for excellent resistance to corrosion. Standard colour: black. Electrical accessories plate in self-extinguishing plastic material with high thermo mechanical features. LED board developed for modular configuration of the diodes. State-of- art Power LEDs with high luminous flux. PCB made in aluminium core board. Secondary optics with different photometric characteristics, which can be mixed generating different photometries.

Optical group can be equipped with diagnostic sensors and remote control unit. Heat sink made in die cast aluminium. Electronic driver can be provided with several dimming options.

380



220



60

