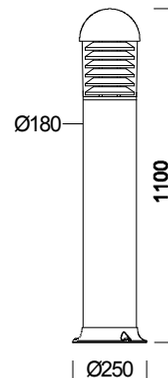


1230 Faro - type haut



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
510003-00	S	3.50	graphite	0x0x1100 Ø180	MAX 75-E27
510038-00	CNR-L	8.10	graphite	0x0x1100 Ø180	SAP-E 70-E27
510039-08	CELL	6.80	graphite	0x0x1100 Ø180	FLC 2x18L-2G11-1200lm-3000K-Ra 1b
510041-00	CNR-L	8.10	argent sablé	0x0x1100 Ø180	SAP-E 70-E27
510036-08	CELL	6.80	argent sablé	0x0x1100 Ø180	FLC 2x18L-2G11-1200lm-3000K-Ra 1b
510033-00	CNR-L	8.10	graphite	0x0x1100 Ø180	JM-E 70-E27-4700lm-4000K-Ra 1b
510034-00	CNR-L	8.10	argent sablé	0x0x1100 Ø180	JM-E 70-E27-4700lm-4000K-Ra 1b
510004-00	S	3.50	argent sablé	0x0x1100 Ø180	MAX 75-E27

CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.

DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lamellaire en aluminium 99,85 oxydé.

DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux (FLC) culot 2G11. En céramique avec contacts argentés. Culot E27.

PEINTURE: en plusieurs phases. Première phase à immersion dans cataphorèse époxy de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond pour stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique de couleur graphite.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20 ou bien câble avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1,0 mm². Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm² de section max.

EQUIPEMENT: avec base et des boulons d'ancrage pour enterrer. Muni de prise-fiche pour toute installation rapide et d'un clapet de recirculation de l'air.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK10 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.

Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 3 (UNI10819).

