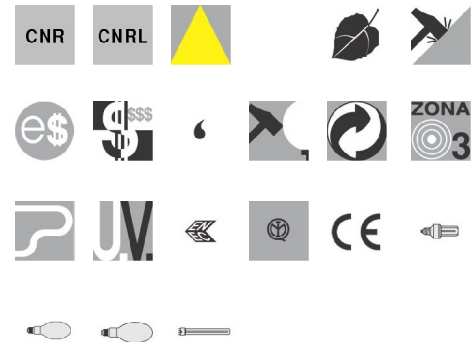
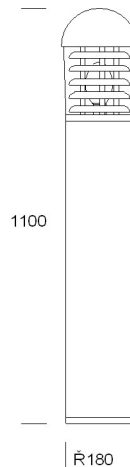


1230 Faro - wersja wysoka



Kod	il. w opakowaniu	Układ zapłonowy	Kg	Watt	Podstawa	Kolor	Wymiary
510003-00	1	S	6.00	MAX 75	E27	graphite	0x0x1100 R180
510037-00	1	CNR	7.10	MBF 80	E27	graphite	0x0x1100 R180
510038-00	1	CNR	7.10	SAP-E 70	E27	graphite	0x0x1100 R180
510039-00	1	CNR	6.90	FLC 2x18L	2G11	graphite	0x0x1100 R180

Obudowa: Z wytłaczanego aluminium, kształt cylindryczny, \sim 180.

Klosz: Z wandaloodpornego i samogasnącego V2 poliwęglanu, stabilizowany promieniami UV. Raster z anodowanego 99.85 aluminium.

Powlekanie: Kilkuetapowe. Pierwszy: czarna powłoka epoksydowa, chromianowana, odporna na korozję i oddziaływanie środowiska o dużym zasoleniu.

Drugi: stabilizowanie promieniami UV, a następnie wykończenie czarną powłoką akrylową do ci kolorze grafitowym uzyskania efektu szorstkość

Oprawka: Poliwęglanowa ze stykami z brązu fosforowanego (FLC), 2G11. Ceramiczna z posrebrzаныmi stykami. E27.

Okablowanie: Zasilanie 230-240V/50Hz. Przewód o przekroju 0.50 mm² w osłonie z PVC-HT odpornej do 90°C zgodnie z normą CEI 20-20, lub silikonu zakończony zaciskami z miedzi okrętowego w oplocie z włókna szklanego o przekroju 1.0 mm². Zacisk L+N+PE do wprowadzenia przewodu o max przekroju 4 mm².

Standardowy osprzęt: Stalowa płyta montowana w gruncie.

Przepisy: Oprawa wyprodukowana zgodnie z normą EN60598-1 CEI 34-21, stopień protekcji IP549 zgodny z normą EN 60529. Posiada Europejski Certyfikat Zgodności ENEC.

Lampy: W komplecie lampy energooszczędne MAX75; MBF80; SAP-E70; FLC2x18D.

Raster zabezpieczający przed zanieczyszczeniem oświetleniem, idealny do strefy 3 (UNI10819).