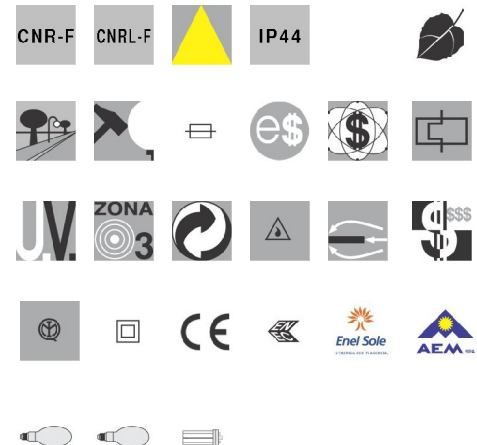
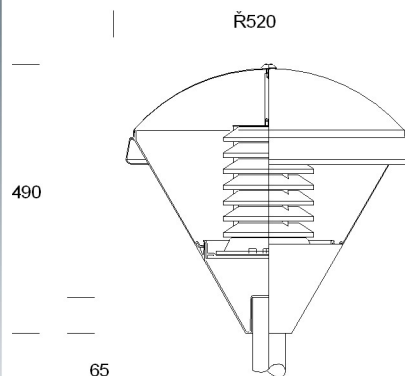


## 1504 Clima



Kod	il. w opakowaniu	Układ zapłonowy	Kg	Watt	Podstawa	Kolor	Wymiary
422216-00	1	CNR-F	5.10	MBF125	E27	szyna aluminiowa	0x0x490 R520
422215-00	1	CNR-F	5.40	SAP-E70	E27	szyna aluminiowa	0x0x490 R520
422214-00	1	CNR-F	5.40	SAP-E100	E40	szyna aluminiowa	0x0x490 R520
422340-00	1	CNR-F	5.10	MBF 125	E27	graphite	0x0x490 R520
422341-00	1	CNR-F	5.40	SAP-E 70	E27	graphite	0x0x490 R520
422342-00	1	CNR-F	5.40	SAP-E 100	E40	graphite	0x0x490 R520
422343-00	1	CELL-F	4.10	FLC 42 T/E	Gx24q-4	graphite	0x0x490 R520
422344-00	1	CNRL-F	4.80	JM-E 100	E40	graphite	0x0x490 R520

Obudowa: Z odlewane go ciśnieniowo aluminium.

Pokrywa: Aluminiowa, czarna na zewnątrz, biała wewnątrz.

Klosz: Z wandaloodpornego i samogasnącego V2 poliwęglanu, stabilizowany promieniami UV, gładki wewnątrz i na zewnątrz. W kloszu znajduje się od błysnik kierujący wiązkę światła w dół.

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 uzyskania efektu szorstkości.

Oprawka: Poliwęglanowa ze stykami z brązu fosforowanego (FLC). Ceramiczna z posrebrzonymi stykami.

Okablowanie: Zasilanie 230-240V/50Hz. Przewód silikonowy zakończony zaciskami z mosiądzu okrętowego o przekroju 1.0 mm<sup>2</sup>. Zacisk L+N do wprowadzenia przewodu o max przekroju 2.5 mm<sup>2</sup>.

Wyposażenie: Bezpiecznik 6.3A. Dławik kablowy z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, gwint O 1/2.

Przepisy: Produkt zgodny z normą EN60598-1 CEI 34-21, stopień protekcji IP447 zgodny z normą EN 60529. Posiada Europejski Certyfikat Zgodności ENEC. Druga klasa izolacji.

Lampy: W komplecie lampy energooszczędne FLC 42 T/E 4000 K i wyładowcze JM-E 100- 3200K.

Raster zabezpieczający przed zanieczyszczeniem oświetleniem, idealny do strefy 3 – wg. UNI 10819 (na życzenie może być przystosowany do strefy 2)

Powierzchnia ekspozycji: 1173 cm<sup>2</sup>.