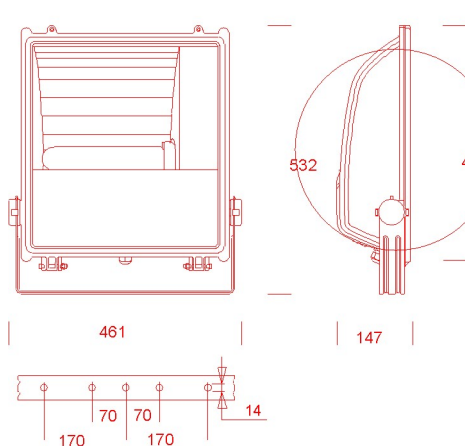


1159 Indio - asymetryczny



Kod	il. w opakowaniu	Układ zaplonowy	Kg	Watt	Podstawa	Rozsyl wiązki	Kolor	?????	Moc Całkowita Zainstalowana
414161-00	1	CNRL	9.40	SBP 35	BY22d	25°	graphite	2000k - 4600lm - 0	47
414162-00	1	CNRL	11.20	SAP-T 150	E40	25°	graphite	2000k - 15000lm - Ra 4	167,9
414163-00	1	CNRL	11.70	SAP-T 250	E40	15°	graphite	2000k - 27500lm - Ra 4	276,1
414164-00	1	CNRL	13.30	SAP-T 400	E40	15°	graphite	2000k - 50000lm - Ra 4	426,5
414165-00	1	CNRL	10.70	JM-T 250	E40	20°	graphite	4500k - 19000lm - Ra 2b	268
414166-00	1	CNRL	11.50	JM-T 400	E40	20°	graphite	4300k - 35000lm - Ra 1b	416

OBUDOWA: Z aluminium odlanego ciśnieniowo z uzebrowaniem ochładzającym.

ODBLYŚNIK: Asymetryczny z aluminium młotkowanego 99.85, utleniony anodowo o grub. 2 mikron, wyblyszczany.

KLOSZ: Szkło hartowane grub. 5 mm wytrzymałe na szok termiczny i uderzenia (próby UNI EN 1250-1:2001).

POWŁOKA: Pyłkowa epoksydowopolisterowa, koloru czarnego, wytrzymałego na korozję i oddziaływanie środowiska o dużym zasoleniu.

OPRAWKA: Z ceramiki i ze stykami posrebrzonymi. Trzonek E40, By22d (SBP).

OKABLOWANIE: Zasilanie 230V/50 Hz z ochrona termiczna. Przewód giętki zakończony zaciskami z miedzi pobielanego z izolacją silikonową, osłona z włókna szklanego o przekroju 1.0 mm² (do 400W) lub 2.5 mm² (od 400 do 1500W). Skrzynka zaciskowa 2P+T z nylonu z maksymalną średnicą przewodów 4 mm².

WYPOSAŻENIE: Uszczelka z gumy silikonowej. Zaciskacz kabla z nylonu włókna szklanego Ø ½ cal gaz. Łączniki gwintowe ze stali przeciwkorozyjne, przeciwzatarciowe i ochronne przed wandalizmem. Pret ze stali w skali goniometrycznej. Szkło frontale, otwierane bez użycia narzędzi, pozostaje przyczepiona do obudowy aparatury.

PRZEPISY: Wyprodukowane zgodnie z obowiązującymi normami EN60598 -1 CEI 34-21, są protgowane stopniem IP66IK08 według EN 60529. Posiada Europejski Certyfikat Zgodności ENEC.

Powierzchnia ekspozycji na wiatr: 1900cmq.