

Reflektory podwodne

UWS T 111 / UWS TS 111

- **wyjątkowo stabilna konstrukcja**
- **pokrywa reflektora wykonana ze szkła pancernego**
- **łatwa do oczyszczania gładka i równa powierzchnia**
- **obudowa reflektora wykonana z tombaku i stali nierdzewnej**
- **wyjątkowa odporność na korozję**
- **uniwersalne zastosowanie, także poza obszarem wodnym**

Reflektory podwodne OASE UWS T 111 oraz UWS TS 111 zostały specjalnie skonstruowane do profesjonalnego oświetlenia komunalnych obiektów fontannowych. Przeznaczone są zarówno do eksploatacji pod wodą, jako ukierunkowane oświetlenie fontann, jak i poza jej obszarem (wówczas max. 50 W), do oświetlania rzeźb, budynków, krzewów oraz drzew.

Obudowa reflektora wykonana jest z odlewu tombaku i standardowo wyposażona w pojedynczy wpust kablowy Pg 16. W wersji specjalnej dostępne są obudowy reflektorów z dwoma wpustami kablowymi. W przypadku obu

reflektorów osłonę żarówki halogenowej stanowi szyba ze szkła pancernego o grubości 15 mm.

Dlatego też nie jest wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szyba ze szkła pancernego jest płasko łączona śrubami z obudową za pomocą pierścienia zaciskowego. Reflektor charakteryzuje gładka i równa powierzchnia, bez wystających krawędzi, sprzyjających gromadzeniu się zanieczyszczeń. Dzięki temu przestoje spowodowane oczyszczaniem są zredukowane do niezbędnego minimum.

Typ UWS TS 111 w obudowie ze stali nierdzewnej ma możliwość odchyłu o 12,5° w obu kierunkach. Obudowa reflektora może być zamontowana w dnie lub ścianie zbiornika. Dwa pierścienie zaciskowe zapewniają regulację oraz precyzyjne ukierunkowanie strumienia światła.

Żarówki halogenowe, kabel oraz transformator należy zamawiać oddzielnie.

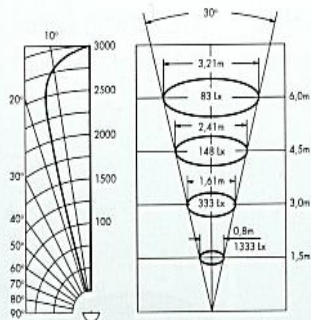


Typ	UWS T 111	UWS TS 111
Napięcie znamionowe	12 V	12 V
Pobór mocy	50 W, 75 W lub 100 W	50 W, 75 W lub 100 W
Rozsył światła	4500 - 50000 cd	4500 - 50000 cd
Kąt emisji światła	10°, 30°	10°, 30°
Wpust kablowy	1 szt., Pg 16	1 szt., Pg 16
Długość kabla	brak	brak
Materiał	tombak/stal nierdzewna	tombak/stal nierdzewna
Masa	4,00 kg	11,00 kg
Nr art.	863-600	863-625
Nr id.	52904	52909

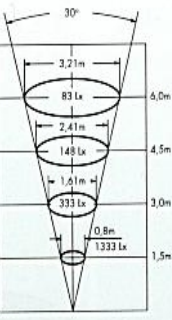
Żarówki halogenowe	Kolor	Moc	Kąt emisji światła	Nr id.	Nr art.
Żarówka halogenowa 12 V	biały	50 W	30°	52939	863-651
Żarówka halogenowa 12 V	biały	75 W	30°	52941	863-653
Żarówka halogenowa 12 V	biały	100 W	10°	52942	863-654
Żarówka halogenowa 12 V	biały	100 W	30°	52943	863-655

Kable	
Kabel 2 x 4,0 mm ²	866-665
Kabel 2 x 6,0 mm ²	866-666

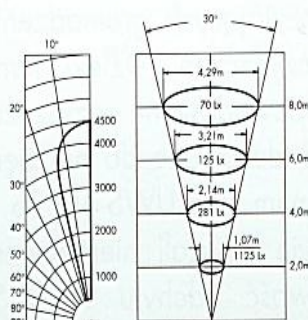
Transformatory	
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/150	52257 869-550
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/300	52258 869-551
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/600	52259 869-552
Transformator bezpieczeństwa STR 230/12/600	52260 869-553



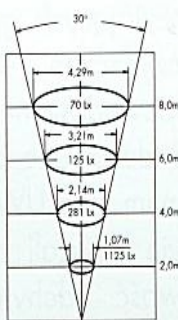
Rozsył światła w cd,
żarówka halogenowa
12 V / 50 W / 30°



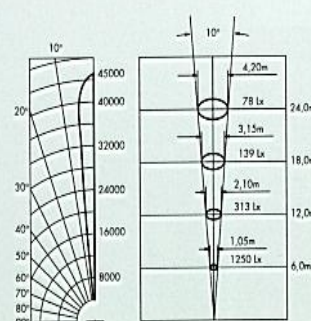
Natężenie oświetlenia
w lx



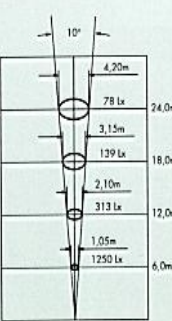
Rozsył światła w cd,
żarówka halogenowa
12 V / 75 W / 30°



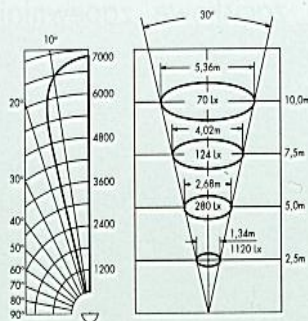
Natężenie oświetlenia
w lx



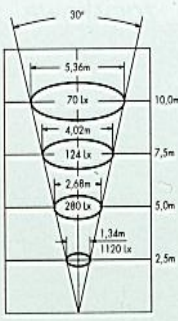
Rozsył światła w cd,
żarówka halogenowa
12 V / 100 W / 10°



Natężenie oświetlenia
w lx

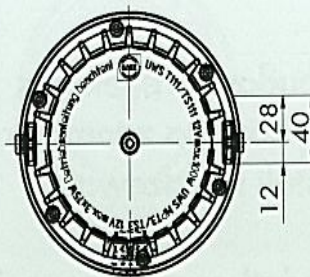
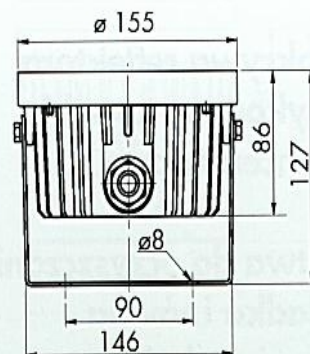


Rozsył światła w cd,
żarówka halogenowa
12 V / 100 W / 30°



Natężenie oświetlenia
w lx

UWST 111



UWST 111

