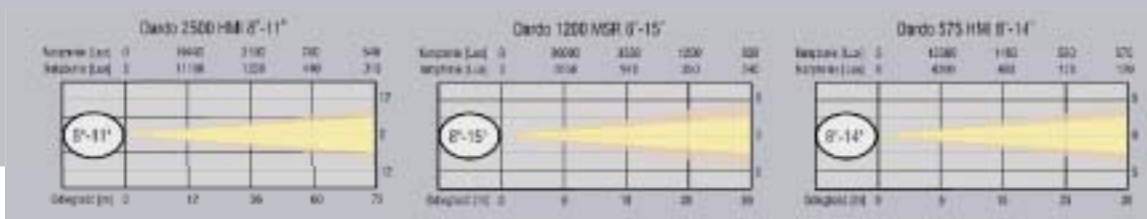


DANE TECHNICZNE:

TYP	Reflektor prowadzący			
NAZWA	Dardo 2500 HMI	Dardo R1200 MSR	Dardo 1200 MSR	Dardo 575 HMI
KOD	PR1265	PR1264	PR1262	PR1261
OPTYKA	8° - 11°	8° - 15°	8° - 15°	8° - 14°
ZASIĘG	30-80 m	20-40 m	20-40 m	10-30 m
WYMIARY	1200 x 555 x 410 mm	840 x 510 x 350 mm	970 x 510 x 350 mm	970 x 510 x 350 mm
WAGA	31,5 kg + 30,5 kg PSU	20,7 kg + 15,7 kg PSU	34,2 kg	30 kg
Lampa	HMI 2500 strumień św. 240.000 lum temp. barwowa 6.000 K żywność 500 h trzonek G 38	MSR 1200 strumień św. 110.000 lum temp. barwowa 6.000 K żywność 7500 h trzonek G 22	MSR 1200 strumień św. 110.000 lum temp. barwowa 6.000 K żywność 750 h trzonek G 22	HMI 575 strumień św. 49.000 lum temp. barwowa 6.000 K żywność 750 h trzonek SFc 10-4



Reflektory prowadzące serii DARDO charakteryzują się prostą lecz solidną budową, niezawodną pracą i bardzo dobrym stosunkiem jakości urządzeń do ich ceny. Reflektory dostarczane są z przesłoną typu Iris, oraz ramkami ograniczającymi. Jako opcjonalne wyposażenie dostępny jest zmieniacz 5 kolorów, uchwyt do gobo oraz profesjonalny statyw.

DANE TECHNICZNE:

TYP	Reflektor prowadzący	
NAZWA	Dardo 2000 TH	Dardo 1000 TH
KOD	PR1254	PR1251
OPTYKA	8° - 16°	8° - 14°
ZASIĘG	10-30 m	10-20 m
WYMIARY	1100 x 490 x 410 mm	840 x 480 x 350 mm
WAGA	22 kg	19,6 kg
Lampa	CP43 2000W / 230V strumień św. 54.000 lum temp. barwowa 3.200 K żywność 400 h trzonek GY 16	T11 1000W / 230V strumień św. 23.000 lum temp. barwowa 3.050 K żywność 750 h trzonek GX 9,5

