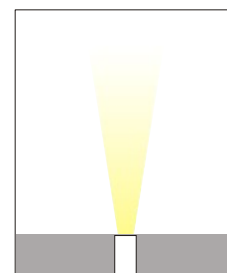
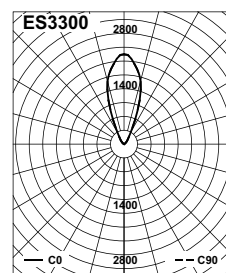
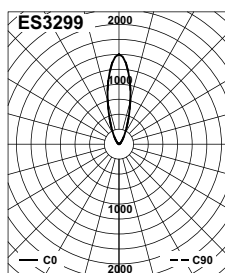
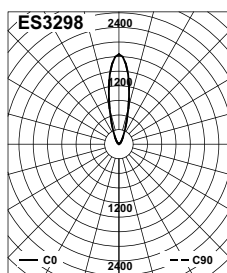
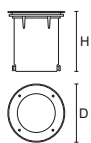




Regulowane położenie lampy, szyba antypoślizgowa	0339000	URAN 20	PAR20 50W		E27	230V	238,5x248,5	130°	3,80
Версия с регулировкой положения лампы, антискользящее стекло	0340000	URAN 20	PAR30 75W		E27	230V	238,5x248,5	150°	3,80
Adjustable lamp position, anti-skid glass	0341000	URAN 20	QR-CBC 51 50W		GU5.3	230V	238,5x248,5	130°	3,80
Lampenposition verstellbar, Glasscheibe rutschfest	0342000	URAN 20	QT12 50W	8°	GY-6,35	230V	238,5x248,5	150°	3,80
	0343000	URAN 20	QT12 50W	25°	GY-6,35	230V	238,5x248,5	130°	3,80
	0344000	URAN 20	QT12 50W	50°	GY-6,35	230V	238,5x248,5	110°	3,80
	0345000	URAN 20	QT12 50W	58°	GY-6,35	230V	238,5x248,5	90°	3,80
	0346000	URAN 20	QR 111 50W		G53	230V	238,5x248,5	130°	3,80
	3304000	URAN 20	HIPAR-L 30 35W		E27	230V	238,5x248,5	130°	3,80
	3305000	URAN 20	HIPAR-L 30 70W		E27	230V	238,5x248,5	150°	3,80

Reflektor symetryczny, szyba antypoślizgowa	3295000	URAN 20	HIT-CRI 35W	16°	G12	230V	238,5x248,5	130°	4,80
Симметричный рефлектор, антискользящее стекло	3296000	URAN 20	HIT-CRI 35W	35°	G12	230V	238,5x248,5	130°	4,80
Symmetrical reflector, anti-skid glass	3297000	URAN 20	HIT-CRI 35W	50°	G12	230V	238,5x248,5	130°	4,80
Reflektor symmetrisch, Glasscheibe rutschfest	3298000	URAN 20	HIT 70W	16°	G12	230V	238,5x248,5	150°	5,30
	3299000	URAN 20	HIT 70W	35°	G12	230V	238,5x248,5	150°	5,30
	3300000	URAN 20	HIT 70W	50°	G12	230V	238,5x248,5	150°	5,30
	2147000	URAN 20	TC-D 18W		G24-d2	230V	238,5x248,5	50°	4,15
	2148000	URAN 20	TC-T 18W		GX24-d2	230V	238,5x248,5	50°	4,15
	3303000	URAN 20	HME 50W		E27	230V	238,5x248,5	100°	5,00



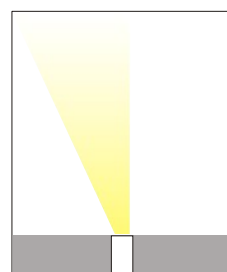
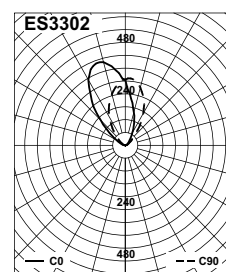
Reflektor asymetryczny, szyba antypoślizgowa	3301000	URAN 20	HIT 35W	51°	G12	230V	238,5x248,5	130°	4,80
Асимметричный рефлектор, антискользящее стекло	3302000	URAN 20	HIT 70W	51°	G12	230V	238,5x248,5	150°	5,30
Asymmetrical reflector, anti-skid glass	2149000	URAN 20	HME 50W		E27	230V	238,5x248,5	100°	5,00
Reflektor asymmetrisch, Glasscheibe rutschfest									

Maksymalne obciążenie
oprawy 4500 kg
przy prędkości najazdu
samochodem 40 km/h

Максимальная нагрузка
на светильник
4500 кг для скорости
наезда 40 км/ч

Max. load 4500 kg
at driving speed 40 km/h

Maximale Belastung
der Leuchte 4500 kg
Bei der Auffahrtgeschwindigkeit
40 km/h



△ - kąt świecenia reflektora / ypon peфлeктopa / reflector's lighting angle / Ausstrahlungswinkel

°C - temperatura szyby / темпeратуpa cтeклa / temperature of the glass diffuser / Glasscheibentemperatur