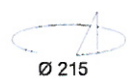
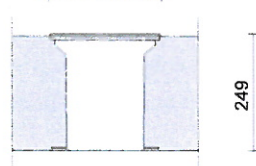
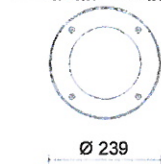
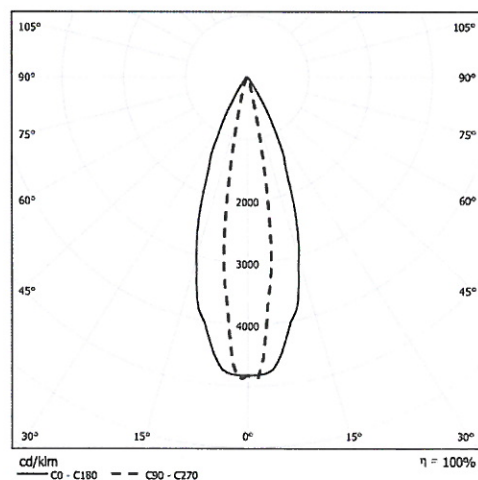


# URAN 20 LED



<b>Typ montażu</b>	do wbudowania
<b>Miejsce montażu</b>	Grunt, Podłoga
<b>Strumień świetlny</b>	640lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	80lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	4000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>80
<b>Średnia trwałość</b>	L70B50 - 100000 h L80B50 - 100000 h L90B50 - 100000 h
<b>Grupa ryzyka fotobiologicznego</b>	1
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Kąt rozsyłu światłości</b>	20° x 40°
<b>Charakter rozsyłu światłości</b>	wąski
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	eliptyczny
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	8W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	ON/OFF
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK08
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał soczewki</b>	PMMA
<b>Konstrukcja soczewki</b>	układ matrycowy
<b>Materiał obudowy</b>	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
<b>Kształt oprawy</b>	okrągła
<b>Klasa korozyjności</b>	C3
<b>Obciążalność obwodów (B10)</b>	15
<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	25

Oprawa montowana w podłożu, przeznaczona do oświetlenia iluminacyjnego małej architektury i zieleni. Dzięki specjalnej konstrukcji obudowy maksymalne obciążenie oprawy przy prędkości najazdu samochodem 40 km/h wynosi 4000 kg. Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Grunt, Podłoga; Strumień świetlny: 640lm; Skuteczność świetlna: 80lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 20° x 40°; Charakter rozsyłu światłości: wąski; Geometria rozsyłu światłości: eliptyczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 8W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP67; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochronności: I; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: układ matrycowy; Materiał obudowy: Poliester wzmocniony włóknem szklanym; Kształt oprawy: okrągła; Klasa korozyjności: C3; Obciążalność obwodów (B10): 15; Obciążalność obwodów (B16): 25; Wymiary: wysokość: 249mm, średnica: 239mm; Wymiary otworu w stropie: 215mm; Waga: 3.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5901155680596;



<b>Wymiary</b>	wysokość: 249mm
	średnica: 239mm
<b>Wymiary otworu w stropie</b>	215mm
<b>Waga</b>	3.80kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>EAN</b>	5901155680596

#### Dodatkowe akcesoria

9146000	Filtr czerwony ze szkła hartowanego
9145000	Filtr zielony ze szkła hartowanego
9151000	Siatka przeciwolśnieniowa
9150000	Dodatkowa obudowa montażowa do korpusu o głębokości 240 mm