







# VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

## ENEZIA

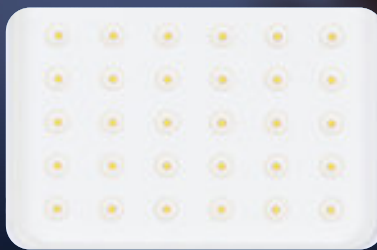
### 20W

### parkowa oprawa LED

220-240V 50/60Hz 	20 WAT	PF 0,98 	128* lm/W	4000 K 
Ra>70 	IP 66 	IK 09 	-40÷45°C 	
Ø60-76 		PLUS 		



Korpus z odlewanego ciśnieniowo aluminium, malowany proszkowo i zabezpieczony przed korozją



Wysokosprawne i energooszczędne źródło światła LED



Klosz z hartowanego szkła zapewnia równomierne rozproszenie światła - brak efektu olśnienia.



**VENEZIA:**
**20W**

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz
Moc	20W
Współczynnik mocy	0,98
Strumień świetlny	2 560 lm*
Skuteczność	128lm/W*
Temperatura barwowa	4000K
Stopień odwzorowania barw	Ra ≥70
Odporność na uderzenia	IK09
Stopień szczelności	IP66
Klasa ochronności	II
Zakres temperatur pracy	-40 ÷ +45°C
Średnica słupa montażowego	Ø48 - 60mm
Wymiary	378x378x541mm

\* ±5%. Podane wartości mają charakter referencyjny. Podstawę wykonania projektu oświetlenia stanowią dostarczone przez VOLTEA pliki fotometryczne.

Eleganckie oprawy o klasycznym charakterze. Łączą tradycję dbałości o formę z nowoczesną technologią i ideą energooszczędnych rozwiązań. Korpus z odlewane go ciśnieniowo aluminium, malowany proszkowo i zabezpieczony przed korozją. System optyczny zapewnia równomierny rozsył światła, nie powodując niepożądanego efektu oślenia. Wysoka jakość oprawy potwierdzona certyfikatami ENEC oraz ENEC+.

Oświetlenie dróg, parkingów, placów, ścieżek rowerowych itp.

- kompaktowa aluminiowa konstrukcja
- wydajne diody LED SMD
- układ optyczny kształtujący strumień światła chroniony kloszem z hartowanego szkła
- łatwa w montażu i konserwacji
- opcjonalne sterowanie 1-10V, DALI lub zaprogramowana praca autonomiczna
- oprawa wyposażona w złącze Zhaga
- aluminiowa obudowa pokryta farbą chroniącą przed wpływem warunków atmosferycznych
- wydajne źródło światła LED
- oprawa spełnia normę PN-EN 62471:2010 bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
- żywotność 100 tys. godzin

