

4,8 W

PARAMETRY ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL PARAMETERS		PARAMETRY UŻYTKOWE / ENVIRONMENT PARAMETERS	
Napięcie zasilania / Working voltage	12 V DC	Temperatura pracy / Operating temperature	-25 - +60°C
Pobór mocy / Power consumption	4,8 W/m0,08 W/LED	Temperatura przechowywania / Storage temperature	-40 - +80°C
Prąd pracy / Operating current	0,4 A/m	Stopień ochrony / IP degree	IP33

PARAMETRY ŚWIETLNE / LIGHT PARAMETERS					
JASNOŚĆ / LUMINOSITY					
Wersja/Version	Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue	Biały ciepły/Warm white	Biały zimny / Cool white
SL	70 lm/m	180 lm/m	60 lm/m	270 lm/m	300 lm/m
EL	60 lm/m	150 lm/m	50 lm/m	220 lm/m	240 lm/m
BL	50 lm/m	130 lm/m	40 lm/m	190 lm/m	210 lm/m
TEMPERATURA BARWOWA / DŁUGOŚĆ FALI / COLOR TEMPERATURE / WAVELENGTH					
Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue	Biały ciepły/Warm white	Biały zimny / Cool white	
619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm	2700-3500 K	5500-6500 K	
KĄT ŚWIECENIA / BEAM ANGLE					
120°					
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW (Ra) / COLOUR RENDERING INDEX (Ra)					
SL	70-75				
EL	70				
BL	65				

7,2 W

PARAMETRY ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL PARAMETERS		PARAMETRY UŻYTKOWE / ENVIRONMENT PARAMETERS	
Napięcie zasilania / Working voltage	12 V DC	Temperatura pracy / Operating temperature	-25 - +60°C
Pobór mocy / Power consumption	7,2 W/m0,24 W/LED	Temperatura przechowywania / Storage temperature	-40 - +80°C
Prąd pracy / Operating current	0,6 A/m	Stopień ochrony / IP degree	IP33

PARAMETRY ŚWIETLNE / LIGHT PARAMETERS					
JASNOŚĆ / LUMINOSITY					
Wersja/Version	Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue	Biały ciepły/Warm white	Biały zimny / Cool white
SL	105 lm/m	180 lm/m	105 lm/m	420 lm/m	465 lm/m
EL	95 lm/m	170 lm/m	95 lm/m	380 lm/m	420 lm/m
BL	80 lm/m	140 lm/m	80 lm/m	300 lm/m	330 lm/m
TEMPERATURA BARWOWA / DŁUGOŚĆ FALI / COLOR TEMPERATURE / WAVELENGTH					
Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue	Biały ciepły/Warm white	Biały zimny / Cool white	
619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm	2700-3500 K	5500-6500 K	
KĄT ŚWIECENIA / BEAM ANGLE					
120°					
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW (Ra) / COLOUR RENDERING INDEX (Ra)					
SL	70-75				
EL	70				
BL	65				