

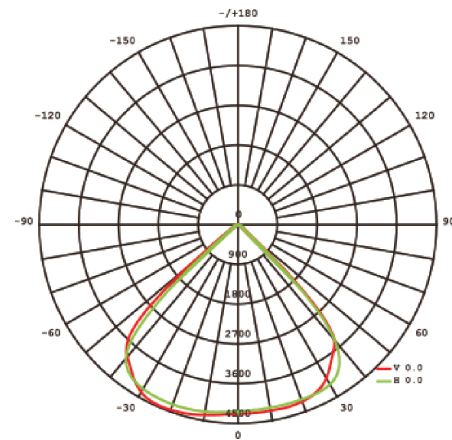
OPRAWA LUMIA TG007

CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

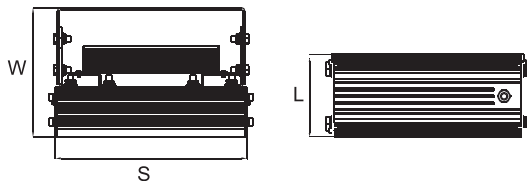
- Zasilacz marki Meanwell
 - Wysokiej wytrzymałości uchwyt spełniający wymogi bezpieczeństwa. Śruby ze stali nierdzewnej. Specjalna konstrukcja pomaga uniknąć zanieczyszczeń.
 - Wysokiej klasy diody LED zapewniające dobrą jakość i niezawodność. Możliwość wyboru asymetrycznej lub symetrycznej krzywej rozsyłu.
 - Moduł soczewek o wysokiej przezroczystości daje możliwość skutecznej kontroli rozsyłu światła zapewniając jego równomierność.
 - Aluminiowa podstawa panelu LED o wysokiej przewodności cieplnej powoduje szybsze chłodzenie.
-
- High-strength mounting bracket to meet security performance requires. All adopt superior stainless steel nuts. Special beveling design could avoid light Pollution.
 - High-class LED chip to sure good reliability and consistency.
 - Lens module with high transparency could control different beam angles effectively and ensure balanced light.
 - Aluminum PCB with high thermal conductivity as chip carrier for faster cooling
 - Meanwell's driver



KRZYWA ROZSYŁU / PHOTOMETRICS DISTRIBUTION



WYMIARY / DIMENSIONS



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Model	Input Volt. Napięcie (V)	Fixture Power Moc Oprawy (W)	Ambient Temp. Temper. Otoczenia (°C)	Lifespan Czas Pracy (h)	Fixture Dim. Wymiary L x W x S (mm)	Colour Temp. Temperatura Barwowa (K)	Luminous Flux Strumień Świetlny (lm)	Net weight Waga Netto (kg)
	TG007	100-277	100 ²	-40..+50	50 000	120x186x276	5000 ¹	13 000	4
	TG007	100-277	200 ²	-40..+50	50 000	245x186x276	5000 ¹	26 000	8.2
5902838493625	TG007	100-277	300 ²	-40..+50	50 000	370x186x276	5000 ¹	39 000	12.4
5902838493632	TG007	100-277	400	-40..+50	50 000	495x186x276	5000 ¹	52 000	16.6
	TG007	100-277	500 ²	-40..+50	50 000	620x186x276	5000 ¹	65 000	24.4
5902838493649	TG007	100-277	600 ²	-40..+50	50 000	370x275x546	5000 ¹	78 000	24.4
5902838493656	TG007	100-277	800 ²	-40..+50	50 000	495x275x546	5000 ¹	104 000	28.3
5902838493663	TG007	100-277	1000 ²	-40..+50	50 000	495x275x546	5000 ¹	115 200	28.3

¹ Inne temperatury barwowe (3000-6500K) dostępne są na specjalne zamówienie - czas realizacji 10-12 tygodni.

² Oprawy dostępne są na zamówienie - czas realizacji 10-12 tygodni.