

THEOS

design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



● AN-96 / Antracyt metalizowany / Wyłączany



Seria opraw ulicznych LED, w dwóch rozmiarach:

- Korpus z odlewu aluminium, malowanego proszkiem po powierzchniowej obróbce chemicznej
- Uchwyt mocujący na słup z malowanego na popielato odlewu aluminium, nadający się do słupów \varnothing 60 mm lub 76 mm
- Klosz z wbudowanym układem optycznym z przezroczystego technopolimeru odpornego na promieniowanie UV i na ciepło
- Układ optyczny złożony z soczewek z technopolimeru o wysokiej przepuszczalności światła
- Dostępne optyki: uliczna do wąskich dróg (SR/T1), uliczna do dwukierunkowych dróg (SR/T2) i asymetryczny (A58/W) w zależności od modeli
- Uszczelka silikonowa o dużej sprężystości
- Rozłącznik sieci, automatycznie odłączający zasilanie, gdy pokrywa oprawy jest otwarta
- Dławnica M20x1.5 do kabli \varnothing 10 - \varnothing 14 mm
- Statecznik elektroniczny o wysokiej sprawności
- Źródło światła złożone z kombinacji wielu modułów LED
- Zgodny z normą UNI 10819 i z przepisami regionalnymi dotyczącymi zanieczyszczenia świetlnego
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej inox
- W komplecie z dodatkowym urządzeniem zabezpieczającym przed przepięciami do 10 kV (DM)
- System "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" zapewnia równomierność dystrybucji światła nawet w przypadku braku skuteczności niektórych LED
- Dostępne są wersje z automatyczną redukcją mocy
- Na życzenie dostępne są wersje ze statecznikiem regulowanym
- Na życzenie możliwe wyposażenie wersji THEOS w optykę uliczną dla wąskich dróg (SR/T1)



THEOS
170 W



THEOS
140 W



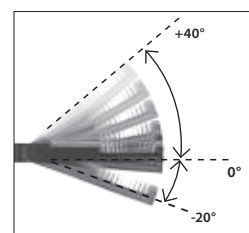
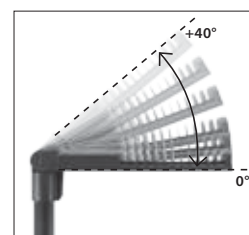
THEOS
105 W



THEOS
70 W



THEOS
35 W



THEOS MINI
70 W



THEOS MINI
35 W

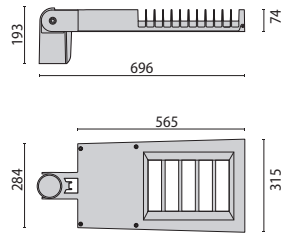
THEOS A/W

IK08 9J xx5

OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KAT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOSC	KOLOR/ RAL	KOD	EURO
LED	35 W	II		70	4000	•	A58/W -	4304 lm	3626 lm	80	10	60000 h	●	06216596	
LED	70 W	II		70	4000	•	A58/W -	8608 lm	7173 lm	80	10	60000 h	●	06216496	
LED	105 W	II		70	4000	•	A58/W -	12912 lm	10668 lm	80	10	60000 h	●	06216396	
LED	140 W	II		70	4000	•	A58/W -	17216 lm	14153 lm	80	10	60000 h	●	06216296	
LED	170 W	II		70	4000	•	A58/W -	21520 lm	17886 lm	80	10	60000 h	●	06216196	

LED mocy - z automatyczną redukcją mocy 220/240 V 50/60 Hz

LED	35 W	II		70	4000	•	A58/W -	4304 lm	3626 lm	80	10	60000 h	●	06217096	
LED	70 W	II		70	4000	•	A58/W -	8608 lm	7173 lm	80	10	60000 h	●	06216996	
LED	105 W	II		70	4000	•	A58/W -	12912 lm	10668 lm	80	10	60000 h	●	06216896	
LED	140 W	II		70	4000	•	A58/W -	17216 lm	14153 lm	80	10	60000 h	●	06216796	
LED	170 W	II		70	4000	•	A58/W -	21520 lm	17886 lm	80	10	60000 h	●	06216696	



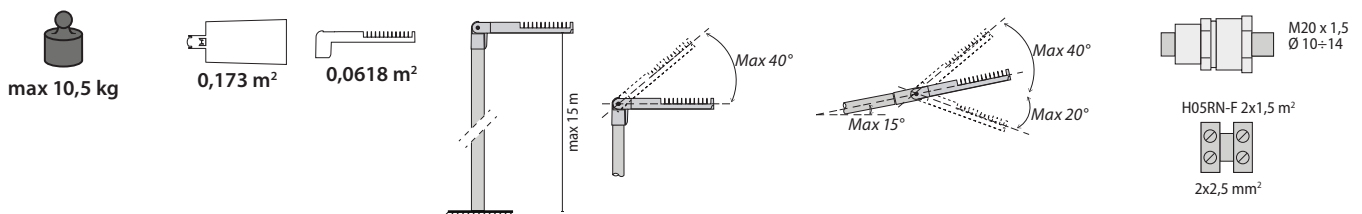
THEOS SR/T2

IK08 9J xx5

OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KAT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOSC	KOLOR/ RAL	KOD	EURO
LED	35 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	4304 lm	3963 lm	80	10	60000 h	●	06131296	
LED	70 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	8608 lm	7925 lm	80	10	60000 h	●	06110596	
LED	105 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	12912 lm	11553 lm	80	10	60000 h	●	06110296	
LED	140 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	17216 lm	15583 lm	80	10	60000 h	●	06109996	
LED	170 W	II		70	4000	•	SR/T2 -	21520 lm	19608 lm	80	10	60000 h	●	06130796	

LED mocy - z automatyczną redukcją mocy 220/240 V 50/60 Hz

LED	35 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	4304 lm	3963 lm	80	10	60000 h	●	06131396	
LED	70 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	8608 lm	7925 lm	80	10	60000 h	●	06111496	
LED	105 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	12912 lm	11553 lm	80	10	60000 h	●	06111196	
LED	140 W	II	•	70	4000	•	SR/T2 -	17216 lm	15583 lm	80	10	60000 h	●	06110896	
LED	170 W	II		70	4000	•	SR/T2 -	21520 lm	19608 lm	80	10	60000 h	●	06130896	

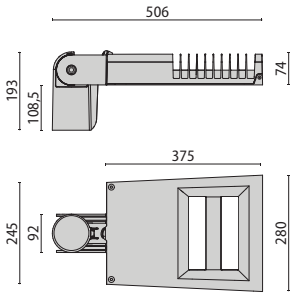


THEOS MINI A/W

IK08 9J xx5													
OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KĄT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL
LED	35 W	II		70 4000	•	A58/W -		4304 lm	3829 lm	80	10	60000 h	● 06222596
LED	70 W	II		70 4000	•	A58/W -		8608 lm	7464 lm	80	10	60000 h	● 06222196

LED mocy - z automatyczną redukcją mocy 220/240 V 50/60 Hz

LED	35 W	II		70 4000	•	A58/W -		4304 lm	3829 lm	80	10	60000 h	● 06222696
LED	70 W	II		70 4000	•	A58/W -		8608 lm	7464 lm	80	10	60000 h	● 06222296



THEOS MINI SR/T1

IK08 9J xx5													
OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KĄT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL
LED	35 W	II		70 4000	•	SR/T1 -		4304 lm	3536 lm	80	10	60000 h	● 06223396
LED	70 W	II		70 4000	•	SR/T1 -		8608 lm	6944 lm	80	10	60000 h	● 06222996

LED mocy - z automatyczną redukcją mocy 220/240 V 50/60 Hz

LED	35 W	II		70 4000	•	SR/T1 -		4304 lm	3536 lm	80	10	60000 h	● 06223496
LED	70 W	II		70 4000	•	SR/T1 -		8608 lm	6944 lm	80	10	60000 h	● 06223096

THEOS MINI SR/T2

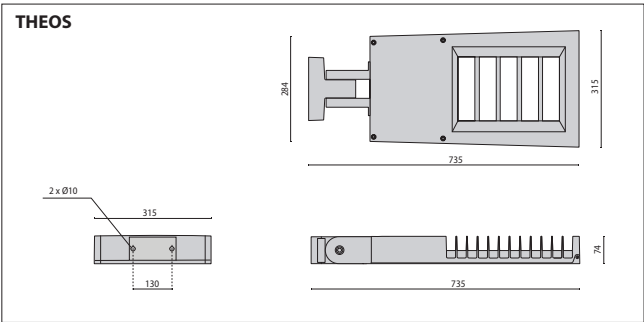
IK08 9J xx5													
OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KĄT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL
LED	35 W	II		70 4000	•	SR/T2 -		4304 lm	3844 lm	80	10	60000 h	● 06209696
LED	70 W	II		70 4000	•	SR/T2 -		8608 lm	7453 lm	80	10	60000 h	● 06209296

LED mocy - z automatyczną redukcją mocy 220/240 V 50/60 Hz

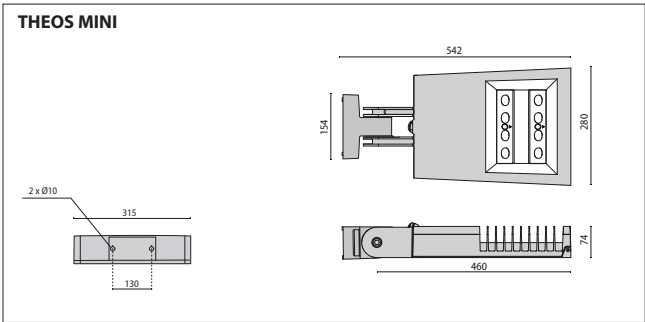
LED	35 W	II		70 4000	•	SR/T2 -		4304 lm	3844 lm	80	10	60000 h	● 06209796
LED	70 W	II		70 4000	•	SR/T2 -		8608 lm	7453 lm	80	10	60000 h	● 06209396

AKCESORIA OPCJONALNE

OPIS	KOLOR	KOD	EURO
THEOS			
Uchwyt na słup THEOS	●	14174796	



14174796



14174796

