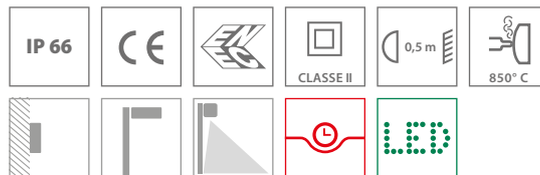




THEOS



PERFORMANCE
iN LIGHTING



Colori:

96

- Serie di apparecchi stradali LED, in due dimensioni, costituita da:
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
 - Attacco a palo in alluminio pressofuso verniciato grigio adatto per palo Ø 60 mm o 76 mm
 - Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
 - Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
 - Disponibili ottiche: stradale per strade strette (SR/T1), stradale per strade a due corsie (SR/T2) ed asimmetrico (A58/W) a seconda dei modelli
 - Guarnizione in silicone antinvecchiamento, ad elevata capacità di ritorno elastico
 - Morsetto sezionatore di linea che all'apertura del coperchio cablaggio interrompe automaticamente l'alimentazione elettrica
 - Pressacavo antistrappo M20x1.5 per cavi Ø 10 - Ø 14 mm
 - Alimentatore elettronico ad alta efficienza
 - Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED
 - Viteria esterna in acciaio inox
 - Sistema "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" che garantisce l'uniformità della distribuzione luminosa anche in caso di inefficienza di qualche LED
 - Conforme alla norma UNI 10819 e alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso
 - Sono disponibili versioni con riduzione di potenza automatica
 - A richiesta sono disponibili versioni con ballast dimmerabile



THEOS
20 LED



THEOS
16 LED



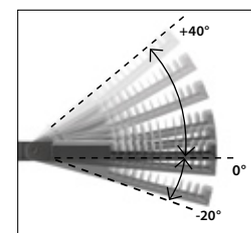
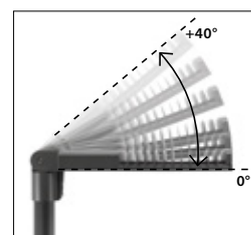
THEOS
12 LED



THEOS
8 LED



THEOS
4 LED



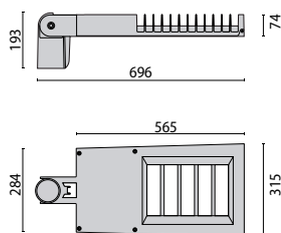
THEOS MINI
8 LED



THEOS MINI
4 LED

Sorgenti luminose

	LED	n. 4 LED - 35 W
	LED	n. 8 LED - 70 W
	LED	n. 12 LED - 105 W
	LED	n. 16 LED - 140 W
	LED	n. 20 LED - 170 W



THEOS SR/T2

IK08 9J xx5

NUMERO LED	POTENZA	ILCOS	LBS	COLORE/ RAL	CLASSE		KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEL	OTTICA	ANGOLO OTTICA	FLUSSO DELLA SORGENTE	FLUSSO DI APPARECCHIO	LIFETIME	L	°C	CODICE	NOTE	EURO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz																			
n. 4 LED	35 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	4304 lm	3963 lm	60000 h	L80	-	06131296		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	8608 lm	7925 lm	60000 h	L80	-	06110596		
n. 12 LED	105 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	12912 lm	11553 lm	60000 h	L80	-	06110296		
n. 16 LED	140 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	17216 lm	15583 lm	60000 h	L80	-	06109996		
n. 20 LED	170 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	21520 lm	19608 lm	60000 h	L80	-	06130796		

Power LED - con riduzione di potenza automatica 220/240 V 50/60 Hz

n. 4 LED	35 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	4304 lm	3963 lm	60000 h	L80	-	06131396		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	8608 lm	7925 lm	60000 h	L80	-	06111496		
n. 12 LED	105 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	12912 lm	11553 lm	60000 h	L80	-	06111196		
n. 16 LED	140 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	17216 lm	15583 lm	60000 h	L80	-	06110896		
n. 20 LED	170 W	-	-	96	II	•	4000	•	-	SR/T2	-	21520 lm	19608 lm	60000 h	L80	-	06130896		

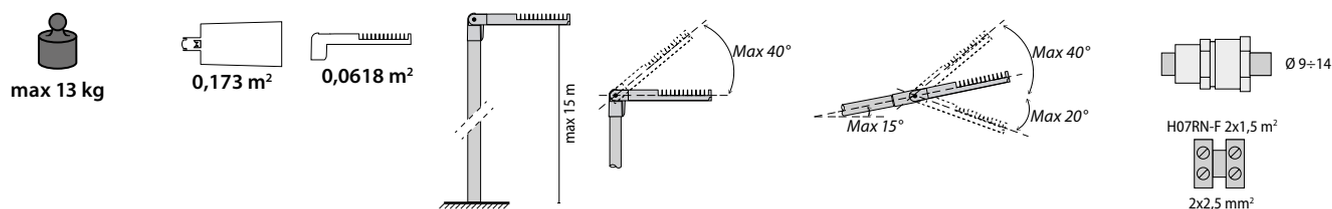
THEOS A/W

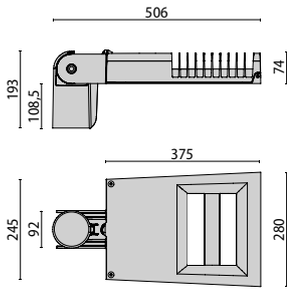
IK08 9J xx5

NUMERO LED	POTENZA	ILCOS	LBS	COLORE/ RAL	CLASSE		KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEL	OTTICA	ANGOLO OTTICA	FLUSSO DELLA SORGENTE	FLUSSO DI APPARECCHIO	LIFETIME	L	°C	CODICE	NOTE	EURO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz																			
n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	4304 lm	3626 lm	60000 h	L80	-	06216596		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	8608 lm	7173 lm	60000 h	L80	-	06216496		
n. 12 LED	105 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	12912 lm	10668 lm	60000 h	L80	-	06216396		
n. 16 LED	140 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	17216 lm	14153 lm	60000 h	L80	-	06216296		
n. 20 LED	170 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	21520 lm	17886 lm	60000 h	L80	-	06216196		

Power LED - con riduzione di potenza automatica 220/240 V 50/60 Hz

n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	4304 lm	3626 lm	60000 h	L80	-	06217096		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	8608 lm	7173 lm	60000 h	L80	-	06216996		
n. 12 LED	105 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	12912 lm	10668 lm	60000 h	L80	-	06216896		
n. 16 LED	140 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	17216 lm	14153 lm	60000 h	L80	-	06216796		
n. 20 LED	170 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	21520 lm	17886 lm	60000 h	L80	-	06216696		





THEOS MINI SR/T1

IK08 9J xx5

NUMERO LED	POTENZA	ILCOS	LBS	COLORE/ RAL	CLASSE		KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEL	OTTICA	ANGOLO OTTICA	FLUSSO DELLA SORGENTE	FLUSSO DI APPARECCHIO	LIFETIME	L	°C	CODICE	NOTE	EURO
n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T1	-	4304 lm	3536 lm	50000 h	L70	-	06223396		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T1	-	8608 lm	6944 lm	50000 h	L70	-	06222996		

Power LED - con riduzione di potenza automatica 220/240 V 50/60 Hz

n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T1	-	4304 lm	3536 lm	50000 h	L70	-	06223496		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T1	-	8608 lm	6944 lm	50000 h	L70	-	06223096		

THEOS MINI SR/T2

IK08 9J xx5

NUMERO LED	POTENZA	ILCOS	LBS	COLORE/ RAL	CLASSE		KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEL	OTTICA	ANGOLO OTTICA	FLUSSO DELLA SORGENTE	FLUSSO DI APPARECCHIO	LIFETIME	L	°C	CODICE	NOTE	EURO
n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T2	-	4304 lm	3844 lm	50000 h	L70	-	06209696		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T2	-	8608 lm	7453 lm	50000 h	L70	-	06209296		

Power LED - con riduzione di potenza automatica 220/240 V 50/60 Hz

n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T2	-	4304 lm	3844 lm	50000 h	L70	-	06209796		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	SR/T2	-	8608 lm	7453 lm	50000 h	L70	-	06209396		

THEOS MINI A/W

IK08 9J xx5

NUMERO LED	POTENZA	ILCOS	LBS	COLORE/ RAL	CLASSE		KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEL	OTTICA	ANGOLO OTTICA	FLUSSO DELLA SORGENTE	FLUSSO DI APPARECCHIO	LIFETIME	L	°C	CODICE	NOTE	EURO
n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	4304 lm	3829 lm	50000 h	L70	-	06222596		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	8608 lm	7464 lm	50000 h	L70	-	06222196		

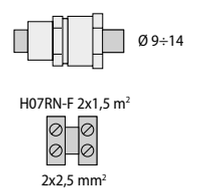
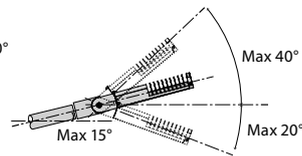
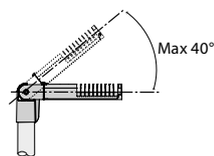
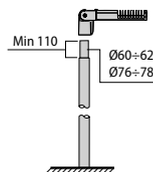
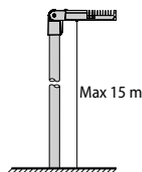
Power LED - con riduzione di potenza automatica 220/240 V 50/60 Hz

n. 4 LED	35 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	4304 lm	3829 lm	50000 h	L70	-	06222696		
n. 8 LED	70 W	-	-	96	II		4000	•	-	A58/W	-	8608 lm	7464 lm	50000 h	L70	-	06222296		

max 6 kg

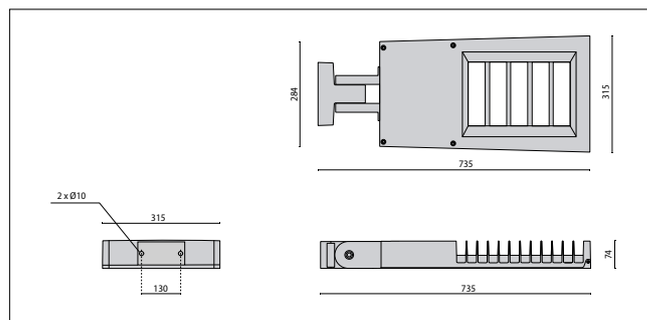
0,109 m²

0,039 m²



ACCESSORI OPZIONALI

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	EURO
THEOS			
A0663 Attacco parete THEOS	96	14174796	



A0663

I dati menzionati in questo catalogo sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per Performance in Lighting S.p.A., che si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, tutte le variazioni che riterrà opportune. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.



SBP® e **SBP URBAN LIGHTING®** sono brand di
PERFORMANCE IN LIGHTING s.p.a.
via Provinciale, 57 - 24050 Ghisalba (BG) - Italia
info@sbp-pil.com

www.performanceinlighting.com

VENDITE ITALIA
Tel. 0363 94 06 24
Fax 0363 94 06 91
venditeitalia@sbp-pil.com

EXPORT DEPARTMENT
Tel. +39 0363 94 06 22
Fax +39 0363 94 06 99
euroexport@sbp-pil.com
worldexport@sbp-pil.com

