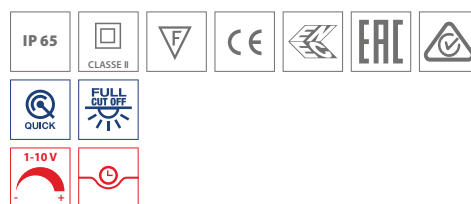


SPILLO

design by ALESSANDRO PEDRETTI



● AN-96 / Antracyt metalizowany / Wytłaczany



Rodzina opraw LED do użytku zewnętrznego, przeznaczona do montażu na słupie:

- Korpus z odlewu aluminiowego pomalowanego na biało
- Silikonowa uszczelka
- Przyłącze elektryczne zewnętrzne poprzez wodoszczelne złącze QUICK, z kablem
- Dławnica M25x1,5 do kabli Ø 9 - Ø 14 mm
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej inox
- Wersja regulowana 1-10 V
- Każda dioda LED jest połączona z zabezpieczającym urządzeniem elektronicznym (NUD), który może ją pominąć w przypadku awarii
- System "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" zapewnia równomierność dystrybucji światła nawet w przypadku braku skuteczności niektórych LED
- Oprawa jest dostarczana okablowana z 1 metrem kabla H07RN-F
- Wersje z optyką "CP" charakteryzują się asymetryczną dystrybucją światła, odpowiednią do oświetlania ścieżek rowerowych oraz dla pieszych
- Nadaje się do instalacji wymagających opraw nie powodujących zanieczyszczenia świetlnego



SPILLO MINI
POST
11 W



SPILLO MINI
POST
16 W



SPILLO
MINI
11 W



SPILLO
MINI
16 W



SPILLO
24 W



SPILLO
44 W



Wersje QUICK umożliwiają szybki montaż: są dostarczane ze źródłem światła i systemem WATER STOP, dlatego też nie ma potrzeby otwierania oprawy, a dla uruchomienia jej wystarczy wykonać połączenie elektryczne.



Możliwość wymiany modułów LED ułatwiająca ich modernizację do nowych źródeł LED w przyszłości.

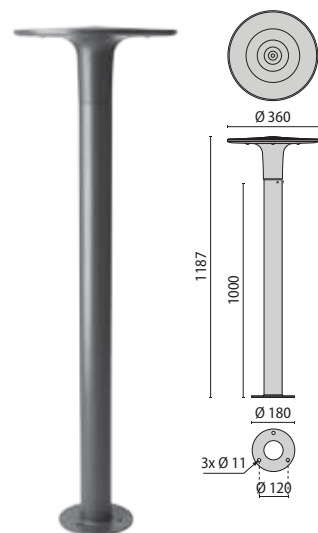
SPILO MINI POST

IK10 20J xx9

OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KAT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL	KOD	EURO
---------	-----	-------	-----	--------	----------------	--------	---------------	---------------------	-------------------------	---	---	-----------	---------------	-----	------

LED mocy ściemniałość 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz

LED	11 W	II	•	70	4000	C/EW	-	1122 lm	703 lm	80	10	60000 h	●	303494	
LED	16 W	II	•	70	4000	C/EW	-	1683 lm	1034 lm	80	10	60000 h	●	303496	



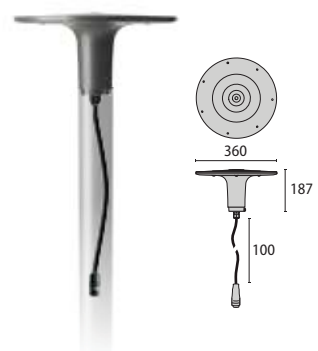
SPILO MINI

IK10 20J xx9

OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KAT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL	KOD	EURO
---------	-----	-------	-----	--------	----------------	--------	---------------	---------------------	-------------------------	---	---	-----------	---------------	-----	------

LED mocy ściemniałość 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz

LED	11 W	II	•	70	4000	C/EW	-	1122 lm	703 lm	80	10	60000 h	●	303528	
LED	16 W	II	•	70	4000	C/EW	-	1683 lm	1034 lm	80	10	60000 h	●	303497	



SPILO

IK10 20J xx9

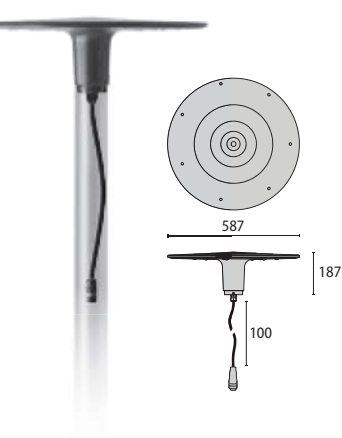
OPRAWKA	MOC	KLASA	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTYKA	KAT OPTYKI	EMISJA NOMINALNA	REALNA EMISJA OPRAWY	L	B	ZYWOTNOŚĆ	KOLOR/ RAL	KOD	EURO
---------	-----	-------	-----	--------	----------------	--------	---------------	---------------------	-------------------------	---	---	-----------	---------------	-----	------

LED mocy ściemniałość 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz

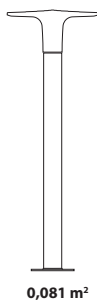
LED	24 W	II	•	70	4000	C/EW	-	2618 lm	1674 lm	80	10	60000 h	●	303499	
LED	44 W	II	•	70	4000	C/EW	-	5236 lm	3301 lm	80	10	60000 h	●	303501	
LED	44 W	II	•	70	4000	CP	-	5236 lm	3403 lm	80	10	60000 h	●	303814	

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

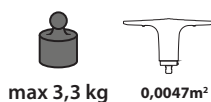
LED	44 W	II	•	70	4000	C/EW	-	5236 lm	3301 lm	80	10	60000 h	●	304024	
-----	------	----	---	----	------	------	---	---------	---------	----	----	---------	---	---------------	--



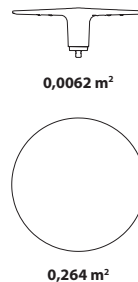
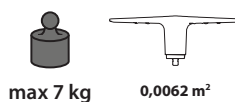
SPILO MINI POST



SPILO MINI

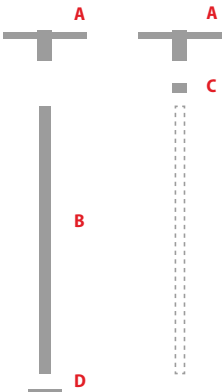


SPILO



AKCESORIA OPCJONALNE

OPIS	KOLOR	KOD	EURO
SPILO MINI			
Adapter d.48 mm	●	310404	
Adapter D.60 mm	●	310416	
Kołnierz montażowy SPILO MINI		310414	
SPILO			
Adapter D.60 mm	●	310403	
Adapter D.76 mm	●	310405	
Słup SPILO INT. 3,3 m	●	315023	
Słup SPILO INT. 2,8 m z kołnierzem	●	315024	
Kołnierz montażowy SPILO		310415	



Kompletna konfiguracja
 1A+1B + 1C = 3 kody do zamówienia
 1A+1C = 2 kody do zamówienia

ELEMENTY
A oprawa
B słup
C przylącze
D kołnierz



SPILO MINI

SPILO MINI POST

SPILO

