



## FLEN 1000 IP44 LED 13W/ 830 AL ANT



Flen pollare är modern men samtidigt mycket diskret i sitt uttryck. Flen belyser i fyra olika riktningar utan att blända och ger upphov ett fint ljusmönster på marken. Utmärkt för en modern trädgård, uppfart, altan, brygga eller trädäck. Pulverlackerade aluminiumstomme tål både solljus och marint klimat utan att blekas. Montera pollaren direkt i trädäck, på betongplint med markfäste (4107058) alternativt på ett nedsänkbart markfäste (4107104). I Flen-serien ingår även två olika väggarmaturer.

Armaturkropp i aluminium, kupa i UV-skyddad polykarbonat.

Färg: antracit.

Kedjekopplingsbar 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

Färgtemperatur 3000 K, RA > 80.

Kapslingsklass IP44.

Integrerad led 13 W / 1100 W, 30 000 h (Osram).

Omgivningens temperaturintervall -20 – +35 °C.

L70 30 000 h (Ta 25 °C).

Material	STOMME AV ALUMINIUM, DIFFUSOR AV POLYKARBONAT
Koppling	ÖVERKOPPLINGSBAR, I EXTERN IP65 DOSA, 3x2,5mm <sup>2</sup> , SKRUVBARA ANSLUTNINGSDON
Montering	MONTERAS MED SEPARAT STATIV PÅ FÄRDIGT BETONGFUNDAMENT
LED modul, ljusflöde (lm)	1100
Bibehållning ljusflöde L70B50	30 000H

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	L X H X B	KG	PRODUKTLINJE
<b>FLEN 1000 IP44 LED 13W/830 AL ANT</b>					
4126253	7748319	6435200240958	151 x 1000 x 151	3.010	FLEN

TEKNISKA DATA (ETIM)			
ETIM klass	EC000301	Drivdon	Krävs ej
Energieffektivitetsklass	A+	Antal poler	3
Typ av ljusreglering	Ej dimbar	Märkspänning till (V)	240
Conductor cross section (mm <sup>2</sup> )	2,5	Märkspänning från (V)	220
Spänningstyp	AC	Kapslingsfärg	Antracit
Systemeffekt (W)	13	Skyddsklass	I
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning	Material kupa	Plast, transparent
Energy efficiency class of the built-in lamp	A++, A+, A (LED)	Djup (mm)	150
Höjd (mm)	800	Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	30000
Kapslingsklass (IP)	IP44	Armaturljusflöde (lm)	1100
Kapslingsmaterial	Aluminium	Typ av belysning	Piedestalarmatur
Anslutningstyp	Skruvklämma	Ljuskälla	LED ej utbytbar
Omgivningstemperatur (max) (°C)	+35	Färgtemperatur (max) (K)	3000
Omgivningstemperatur (min) (°C)	-20	Färgtemperatur (min) (K)	3000
Bredd (mm)	150	Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89

