



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 nedsänkbar 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 mm².

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 ² , 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	P x K x L	PACKNINGSTYP	PRODUKTLINJE
FLEN 1000 IP44 LED 13W/830 AL ANT					
4126253	7748319	6435200240958	151 x 1000 x 151	Hyllförpackning	FLEN

TEKNISKA DATA (ETIM)			
ETIM klass	EC000301	Bredd (mm)	150
Energieffektivitetsklass	A+	Drivdon	Krävs ej
Typ av ljusreglering	Ej dimbar	Antal poler	3
Conductor cross section (mm ²)	2,5	Märkspänning till (V)	240
Spänningstyp	AC	Märkspänning från (V)	220
Systemeffekt (W)	13	Kapslingsfärg	Antracit
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning	Skyddsklass	I
Energy efficiency class of the built-in lamp	A++, A+, A (LED)	Material kupa	Plast, transparent
Höjd (mm)	1000	Djup (mm)	150
Kapslingsklass (IP)	IP44	Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	30000
Kapslingsmaterial	Aluminium	Armaturljusflöde (lm)	1100
Anslutningstyp	Skruvklämma	Typ av belysning	Piedestalarmatur
Omgivningstemperatur (max) (°C)	+35	Ljuskälla	LED ej utbytbar
Omgivningstemperatur (min) (°C)	-20	Färgtemperatur (max) (K)	3000
		Färgtemperatur (min) (K)	3000

