



FLEN 1000 IP44 LED 13W/ 830 AL ANT



Tukevarakenteinen Flen-pollarivalaisin sopii piha-alueille ja kulkureittien valaistukseen. Valaisimen UV-suojattu polykarbonaattikupu ja pulverimaalattu alumiinirunko kestävät auringon ja meri-ilmaston rasitukset haalistumatta. Flen valaisee häikäisemättä neljään suuntaan luoden maahan valokuvion. Asenna yhdessä betonijalustan ja maatkisovitteen (4107058) avulla, tai valitse maatuki (4107104), jonka voit upottaa suoraan maahan. Flen-sarjaan kuuluu myös kaksi seinävalaisinmallia. Runko terästä, kupu polykarbonaattia. Väri antrasiitti. Ketjutettavissa 3 x 2,5 mm2. Väriämpötila 3000 K, RA > 80. Koteloitiluokka IP44. Kiinteä led 13 W / 1100 W, 30 000 h (Osram). Käyttöympäristön lämpötila -20 – +35 °C. L70 30 000 h (Ta 25 °C).

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, KYTKENTÄ ERILLISESSÄ IP65 RASIASSA, 3x2,5mm2, RUUVILIITTIMET
Asennustapa	PINTA-ASENNUS TERASSIIN TAI ERILLISELLÄ KIINNITYSJALUSTALLA VALMIISEEN BETONIJALUSTAAN
LED-moduulin valovirta (lm)	1100
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	30 000H

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
FLEN 1000 IP44 LED 13W/830 AL ANT				
4126253	6435200240958	151 x 1000 x 151	Hyllypakkaus	FLEN

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC000301	Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita
Energiatohokkuusluokka	A+	Napojen lukumäärä	3
Himmennystapa	Ei himmennettävä	Nimellisjännite (max) (V)	240
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5	Nimellisjännite (min) (V)	220
Jännitetyyppi	AC	Rungon väri	Antrasiitti
Järjestelmän teho (W)	13	Suojausluokka	I
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen	Suojausmateriaali	Läpinäkyvä muovi
Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka	A++, A+, A (LED)	Syvyys (mm)	150
Korkeus (mm)	800	Valaisimen elinikä L70B50 (h)	30000
Koteloitiluokka (IP)	IP44	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1100
Kotelon materiaali	Alumiini	Valaisintyyppi	Pylväsvalaisin
KytKentätapa	Ruuviliitos	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Käyttölämpötila (max) (°C)	+35	Väriämpötila (max) (K)	3000
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20	Väriämpötila (min) (K)	3000
Leveys (mm)	150	Värintoistoindeksi	80-89

