

ROSA®



DAMA LED

DAMA LED

- oryginalny kształt
- niskie koszty eksploatacji
- minimalistyczna forma
- wysoka jakość wykonania
- odporność na korozję i szkodliwe działania czynników zewnętrznych

Zastosowanie

1. Otoczenie biurowców
2. Infrastruktura miejska
(stacje kolejowe, metro, dworce, itp.)
3. Skwery i tereny zielone
4. Ciągi pieszych
5. Aleje handlowe



Charakterystyka

Ochrona przeciwprzepięciowa

Podnosi odporność na wyładowania elektryczne do 15 impulsów z napięciem 10kV

Anodowana obudowa aluminiowa

W 10 dostępnych kolorach,
każdy z możliwością wyblyszczenia

Zasilacz

Stałoprądowy, wysokowydajny
z interfejsem 1-10V (OPCJA)

Układ optyczny

Temperatura światła 5000K, 4000K lub 3500K.
Klosza wykonany z PMMA
w dwóch wersjach: przezroczystej i mrożonej

wersja mrożona



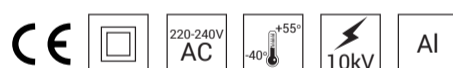
wersja przezroczysta





DAMA LED

Subtelny kształt wyróżnia DAMĘ LED na tle innych produktów. Stanowi dekoracyjny element miejskich placów i alei parkowych. Moduł LED zamontowany w górnej części kolumny emituje światło równomiernie tworząc przyjemne wrażenie oświetlanego otoczenia.

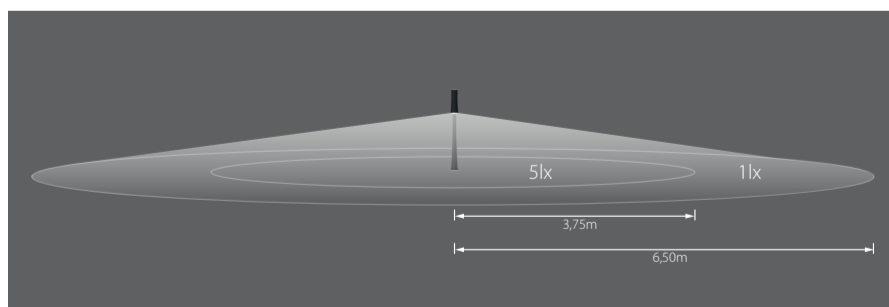


Proekologiczna produkcja i eksploatacja

Systemy ograniczania zużycia oraz oczyszczania gwarantują proekologiczny model procesów wytwarzania słupków DAMA LED.

Aluminiowa obudowa w 100% podlega recyklingowi, a zastosowane diody LED nie emitują promieni UV czy promieniowania podczerwonego. Zużywają mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła, co wpływa na zmniejszenie emisji CO₂.

Rozsył światła



ul. Strefowa 1, 43-109 Tychy

Dział Sprzedaży

tel. +48 32 738 89 11 do 17

fax +48 32 738 89 09

Dział Marketingu

tel. +48 32 738 89 69

www.rosa.pl

