



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Anodowanie | 10 kolorów |
| Klosz | przezroczysty |
| Zastosowanie | otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych |
| Stopień ochrony | IP 65 dla części optycznej i układu zasilającego |
| Materiał | stop aluminium, anodowany |
| Przewidywany czas eksploatacji | L90B10 - 100 000 h |
| Współczynnik oddawania barw CRI | >70 |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Liczba diod | 6 |

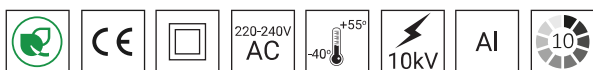


TABELA WARIANTÓW

| Kod | Nazwa | Wysokość H | Moc LED | Moc całkowita | Prąd przewodzeniowy LED | Temperatura barwowa światła | Strumień świetlny LED ¹ | Strumień świetlny ¹ | Efektywność świetlna ¹ | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | Waga netto |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 45330/1/C... | DAMA II LED | 1 200 mm | 6 W | 10 W | 350 mA | 2700 K | 1100 lm | 750 lm | 75 lm/W | 0.03 m³ | B-0A / Z-0A | 311100A / 311200A | 4.4 kg |
| 45330/3/C... | DAMA II LED | 1 200 mm | 6 W | 10 W | 350 mA | 3500 K | 1150 lm | 800 lm | 80 lm/W | 0.03 m³ | B-0A / Z-0A | 311100A / 311200A | 4.4 kg |
| 45330/4/C... | DAMA II LED | 1 200 mm | 6 W | 10 W | 350 mA | 4000 K | 1250 lm | 850 lm | 85 lm/W | 0.03 m³ | B-0A / Z-0A | 311100A / 311200A | 4.4 kg |
| 45330/6/C... | DAMA II LED | 1 200 mm | 6 W | 10 W | 350 mA | 5000 K | 1250 lm | 850 lm | 85 lm/W | 0.03 m³ | B-0A / Z-0A | 311100A / 311200A | 4.4 kg |

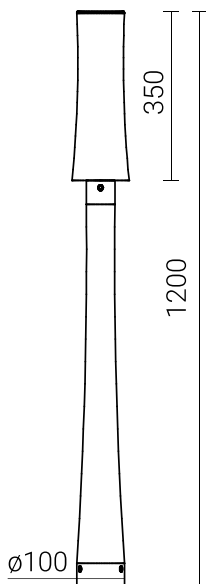
1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 7%

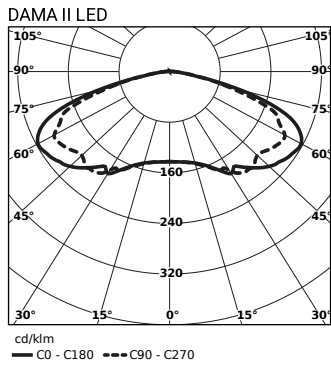
DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19





Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

| Kolumna | Typ | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|-------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| DAMA II LED | B | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | 10 | 12 |
| | C | 1 | 3 | 5 | 8 | 13 | 16 | 20 |

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

| Kolumna | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|-------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| DAMA II LED | 2 | 5 | 8 | 14 | 23 | 29 | 37 |