

ADA LED



Oprawa uliczna LED o wysokiej sprawności, zapewniająca bezpieczeństwo na każdej drodze i ulicy.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED

Klasa ochronności: I lub II

Stopień ochrony: IP66

CRI: >70

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: >100.000h, L90B10

Temp. barwowa: 5000K - 750

4000K - 740

3000K - 730

Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C, lub $T_{\min -35}$ od -35°C do +45°C

ZASILANIE: 220-240V, 50-60 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm² lub w II klasie ochronności 2x2.5 mm²

BUDOWA:

korpus: odlewane ciśnieniowo aluminium, wykończenie w kolorze jasnoszarym,

górne otwarcie bez użycia narzędzi zapewniające łatwość konserwacji

klosz: przezroczyste szkło hartowane, przykręcone śrubami ze stali

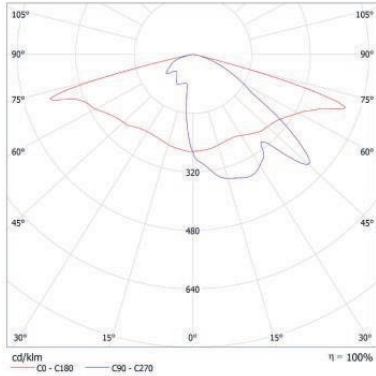
nierdzewnej, silikonowa uszczelka łącząca korpus z kloszem

MOCOWANIE: Oprawa przeznaczona do mocowanie bezpośrednio na słupie, lub wysięgnikamax Ø 60mm. Nastawny kąt montażu +/- 15°

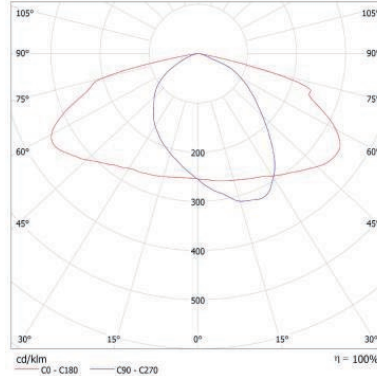
Wersje:

Typ	Moc	Wymiary	WAGA
ADA LED 1x3251lm 740	26W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x3451lm 740	26W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x4251lm 740	33W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x4851lm 740	39W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x4601lm 740	34W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x5651lm 740	44W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x6451lm 740	52W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x6901lm 740	51W	525 x 250 x 102	5KG
ADA LED 1x8501lm 740	66W	625 x 288 x 102	5KG
ADA LED 1x9651lm 740	78W	625 x 288 x 102	5KG
ADA LED 1x9201lm 740	68W	625 x 288 x 102	7,5KG
ADA LED 1x11301lm 740	88W	625 x 288 x 102	7,5KG
ADA LED 1x10351lm 740	77W	625 x 288 x 102	7,5KG
ADA LED 1x12751lm 740	98W	625 x 288 x 102	7,5KG
ADA LED 1x13801lm 740	101W	625 x 288 x 102	7,5KG
ADA LED 1x13801lm 740	101W	775 x 320 x 102	9,5KG
ADA LED 1x16951lm 740	130W	775 x 320 x 102	9,5KG
ADA LED 1x19301lm 740	154W	775 x 320 x 102	9,5KG
ADA LED 1x18401lm 740	134W	775 x 320 x 102	9,5KG
ADA LED 1x22651lm 740	174W	775 x 320 x 102	9,5KG

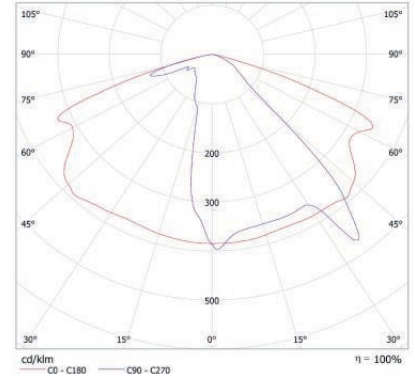
Fotometria:



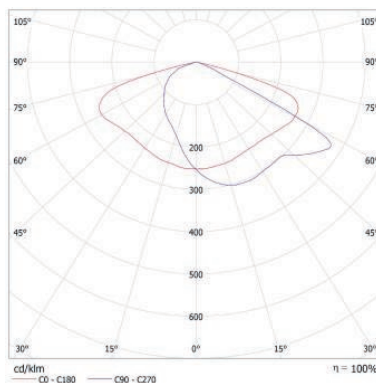
Rozsył uliczny



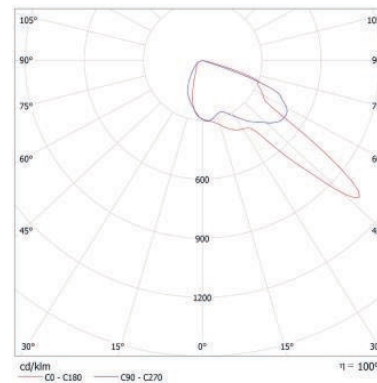
SA2 - Optyka asymetryczna A2



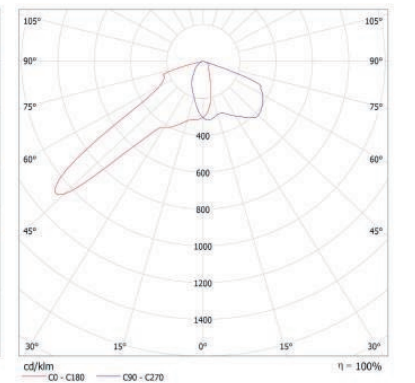
SSA1 - Optyka asymetryczna AS1



SSA2 - Optyka asymetryczna AS2



Rozsył przejście dla pierwszych prawo



Rozsył przejście dla pierwszych lewo

Aksesoria, opcje:

DALI - Sterownik Dali

RWD-dwupoziomowe przyciemnianie

RL - Redukcja mocy, za pomocą przewodu sterującego

CZ - czujka zmierzchu zmniejszająca poziom natężenia, lub wyłączka oprawy

RAL - kolor obudowy na zamówienie

750 - Temperatura barwowa 5000K, CRI >70

740 - Temperatura barwowa 4000K, CRI >70

730 - Temperatura barwowa 3000K, CRI >70

T_{min}-35 - wersja do -35°C