

WalkLED

Ledowy system oświetlenia zewnętrznego

WalkLED to lampa przeznaczona do oświetlania chodników, przejść, ścieżek, skwerów, klombów, skalniaków, ogrodów, parków, mostów, elementów małej architektury. Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej, oświetlacz zbudowany z 49-ciu diod LED wysokiej jasności daje lampie wyjątkowe parametry użytkowe i odporności na warunki atmosferyczne. Lampa posiada stopień ochrony IP67, a więc pełną odporność na wodę i inne czynniki atmosferyczne. Może pracować w każdych warunkach. Innowacyjnym rozwiązaniem jest wyeliminowanie zawodnych i energożernych zasilaczy. **WalkLED** zasilany jest wprost z sieci 230V. Niezwykła żywotność diod LED, ponad 50 000 godzin sprawia że lampa w użytkowaniu nie wymaga żadnych zabiegów konserwacyjnych. Ta własność pozwala nam udzielić 3 lat gwarancji na bezawaryjną pracę lampy. Źródła światła oparte na diodach LED zapewniają niespotykaną do tej pory oszczędność w zużyciu energii. **WalkLED** daje strumień świetlny ponad 1500 lm zużywając zaledwie 25W mocy energii elektrycznej. LEDy to jedyne źródło światła o takiej sprawności. Bezkonkurencyjną zaletą lampy jest przystosowanie do pracy w zakresie temperatur -30 do +50°C. **WalkLED** produkowany jest w dwóch zakresach temperatury barwowej: światło zimne 6800K - 9000 K i światło ciepłe 3000K - 4000 K.

Zalety systemu:

- niskie zużycie energii
- długa żywotność ponad 50 000 godzin
- odporność na warunki atmosferyczne
- zasilanie wprost z sieci 230V



Parametry techniczne

Wymiary lampy: wysokość - 850 mm

Wymiary oświetlacza: 200 x 200 mm

Zasilanie: 230V AC, 100 mA

Pobór mocy: max 25W

Ilość LED: 49

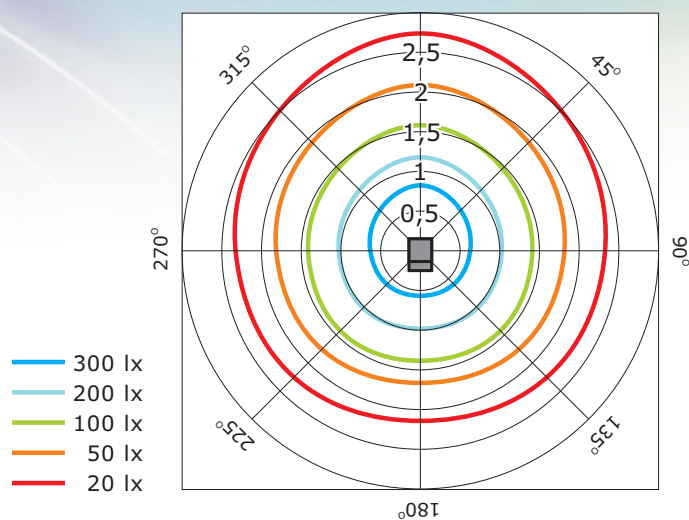
Stopień ochrony: IP 67

Strumień świetlny: 1500 lm

Kąt świecenia: 120°

Temperatura barwowa: zimny 6800K - 9000K
ciepły 3000K - 4000K

Projekcja lampy WalkLED na powierzchni



ta -30 ÷ +50°C ~230V IP67 CE

