

O WIETLACZE LED Nichia R

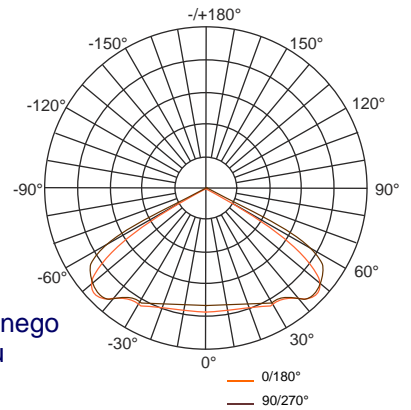
Szeroki kąt rozsyłu 120 stopni

Najwyższa wydajność świetlna
 Nowatorski profil radiatora zapewniający znakomite oddawanie nadmiaru ciepła
 Najwyższej klasy diody firmy Nichia - Japonia, produkowane w Japonii
 Średnia żywotność L70 >60.000 godzin, wydajność ponad 170lm/W
 Temperatura barwy światła do wyboru: od 3000K do 6500K
 Współczynnik oddawania barw CRI (Ra) >80 opcjonalnie >90
 Zasilacze Mean Well HLG lub ELG
 Możliwość sterowania czujnikiem ruchu

Zaawansowane funkcje sterowania światłem:

- płynna regulacja, również automatycznie w zależności od intensywności światła dziennego
- rozpraszanie mroku np. stałe na 10 - 30% mocy i 100% załączane czujnik ruchu
- nowa funkcja - kompensaty spadku wydajności diód, początkowa moc 70% - wydłużeń żywotności ci lamp

Hartowana szyba pozwala łatwo utrzymać czysto
 Szczelność IP65 - zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne
 Temperatura eksploatacji od -30 do +45 stopni C
 Produkowane w Polsce
 Gwarancja 5 lat
 Deklaracja CE



ACT 70W Nichia R

Moc	70W
Zamiennik	Metalohalogenowa 150/250W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	70 x 0,9W
Strumień świetlny lampy	10.700lm
Wymiary	360x285x70(210)mm
Masa	5 kg

ACT 98W Nichia R

Moc	98W
Zamiennik	Metalohalogenowa 250/400W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	98 x 0,9W
Strumień świetlny lampy	15.000lm
Wymiary	460x285x70(210) mm
Masa	7 kg

ACT 140W Nichia R

Moc	140W
Zamiennik	Metalohalogenowa 400/600W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	140 x 0,9W
Strumień świetlny lampy	21.500lm
Wymiary	610x285x70(210) mm
Masa	9 kg

ACT 196W Nichia R

Moc	196W
Zamiennik	Metalohalogenowa 600/1000W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	196 x 0,9W
Strumień świetlny lampy	30.100lm
Wymiary	810x285x70(210) mm
Masa	12 kg

Dostępne inne moce - 28W, 42W, 56W, 112W, 128W, 154W, 168W