

O WIETLACZE LED Nichia S

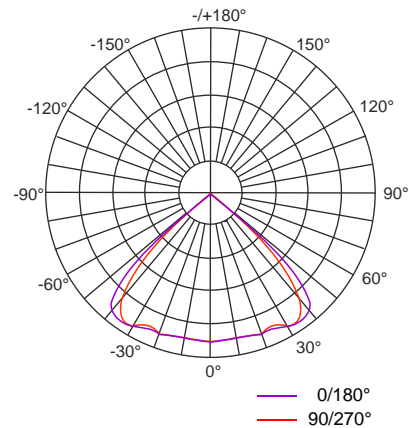
Z soczewkami, do hal ponad 7 metrow wys.

Zastosowanie soczewek zwiększa wydajność światła 3-5 krotnie!
 Nowatorski profil radiatora zapewniający znakomite oddawanie nadmiaru ciepła
 Najwyższej klasy diody firmy Nichia - Japonia, produkowane w Japonii
 żywotność L70 >60.000 godzin, wydajność ponad 170lm/W
 Temperatura barwowa 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 automat w zależności od intensywności światła dziennego
- rozpraszanie światła np. stałe na 10 - 30% mocy i 100% załączane czujnik ruchu
- nowa funkcja - kompensata spadku wydajności diód, początkowa moc 70% - wydłużeń żywotności lamp

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



ACT 42W Nichia S

Moc	42W
Zamiennik	Metalohalogenowa 100/150W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	42 x 0,9W
Kąt rozsyłu światła	45/60/90 stopni
Wymiary	260x285x70(210)mm
Masa	3 kg

ACT 70W Nichia S

Moc	70W
Zamiennik	Metalohalogenowa 250/400W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	70 x 0,9W
Kąt rozsyłu światła	45/60/90 stopni
Wymiary	360x285x70(210) mm
Masa	5 kg

ACT 98W Nichia S

Moc	98W
Zamiennik	Metalohalogenowa 400/600W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	98 x 0,9W
Kąt rozsyłu światła	45/60/90 stopni
Wymiary	460x285x70(210) mm
Masa	7 kg

ACT 140W Nichia S

Moc	140W
Zamiennik	Metalohalogenowa 600/1000W
Typ diody	Nichia NF2W757
Ilość diod	140 x 0,9W
Kąt rozsyłu światła	45/60/90 stopni
Wymiary	610x285x70(210) mm
Masa	9 kg

Dostępne inne moce: 56W, 84W, 112W, 126W, 154W, 168W, 196W