



#### DANE PODSTAWOWE

Kod	<b>ARIS -Q</b>
waga	<b>3,8 kg</b>

Zastosowanie: Plac ,Drogi, Parking

Kategoria oprawy: Uliczna ,Parkowa

#### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nad słupowy
Materiał obudowy	Aluminium

#### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	Od 18 do 80W
Zabezpieczenie	kV 10
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Zasilacz/typ	ON/OFF

#### WYMIARY

559x216x93

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość

#### DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy	2845 do 11002 lm
Skuteczność świetlna	149lm
Barwa światła	Szara
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	Asymetryczny
Degradacja diod LED	B50
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L90
Żywotność diod LED	> 100000 h
Temp. barwowa	4000K

#### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność udarowa	IK9
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
CE	Tak
HACCP+	Tak

#### Modele :

ARIS Q LED 1x2850-18  
ARIS Q LED 1x3350-22  
ARIS Q LED 1x3900-26  
ARIS Q LED 1x4350-29  
ARIS Q LED 1x4850-33  
ARIS Q LED 1x5500-36

ARIS Q LED 1x6700-43  
ARIS Q LED 1x7750-50  
ARIS Q LED 1x8700-58  
ARIS Q LED 1x9700-65  
ARIS Q LED 1x11050-80  
ARIS Q LED 1x5700-38

## Dostępne opcje:

T730 Temperatura barwowa 3000K, CRI 70+  
T740 Temperatura barwowa 4000K, CRI 70+  
T750 Temperatura barwowa 5000K, CRI 70+  
T757 Temperatura barwowa 5700K, CRI 70+  
T765 Temperatura barwowa 6500K, CRI 70+

T830 Temperatura barwowa 3000K, CRI 80+  
T840 Temperatura barwowa 4000K, CRI 80+  
T850 Temperatura barwowa 5000K, CRI 80+  
T857 Temperatura barwowa 5700K, CRI 80+  
T865 Temperatura barwowa 6500K, CRI 80+

- LSA1 Optyka z wiązką asymetryczną SA1, Oświetlenie obszarowe z krótszymi odległościami oświetlenia
- LSA2 Optyka z wiązką asymetryczną SA2, Wąska wiązka rzutowa do przodu do oświetlenia obszarowego
- LSM1 Optyka z wiązką asymetryczną SM1, uniwersalne oświetlenie drogowe
- LSM2 Optyka z wiązką asymetryczną SM2, spełniająca wymagania klasy EN13201 M, gdzie szerokość drogi jest zbliżona do wysokości słupa
- LSS1 Optyka z wiązką asymetryczną SS1, spełniająca wymagania klasy EN13201 M, gdzie szerokość drogi jest równa lub mniejsza od wysokości słupa
- LSS2 Optyka z wiązką asymetryczną SS2, spełniająca wymagania klasy EN13201 M dla szerszych dróg LSPR  
Wiązka całkowicie asymetryczna przeznaczona do podświetlania przejść dla pieszych dla ruchu prawostronnego
- LSPL Belka w pełni asymetryczna przeznaczona do podświetlania przejść dla pieszych dla ruchu lewostronnego

Sterownik DALI z interfejsem DALI

Sterownik ADIM z autonomicznym dwupoziomowym ściemnianiem

PCA Fotokomórka 20mm, miniaturowa, IP65, 35 lux; Sterownik DALI ZHAGA18 w proporcji 1:05 z interfejsem D4i DALI i zintegrowanym ZHAGA 18 ; gniazdo elektryczne. Bez czujnika

Sterownik DALI NEMA5p z interfejsem DALI i zintegrowanym 5-pinowym gniazdem NEMA. Bez czujnika

Tmin-40C Oprawa przystosowana do niskich temperatur otoczenia do -40 C

## Dodatkowe urządzenie przeciwprzepięciowe 10KV - 10KV

- ETC Zewnętrzny regulator temperatury do ochrony modułów LED przed przegrzaniem
- CBF3x1,5-N m Wyjściowy elastyczny kabel 3x1,5mm<sup>2</sup>. Długość kabla: zgodnie ze specyfikacją klienta
- CBF5x1,5-N m Elastyczny kabel wychodzący 5x1,5mm<sup>2</sup>. Długość kabla: zgodnie ze specyfikacją klienta