

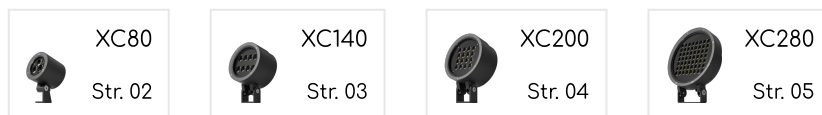


Oświetlenie Architektoniczne

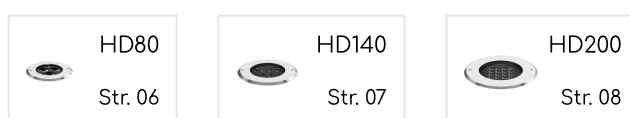


Spis Treści

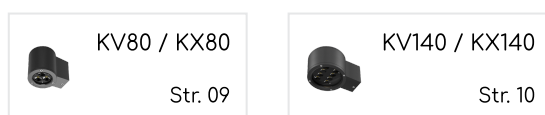
Reflektory



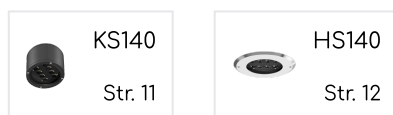
Doziemne



Kinkiety



Stropowe



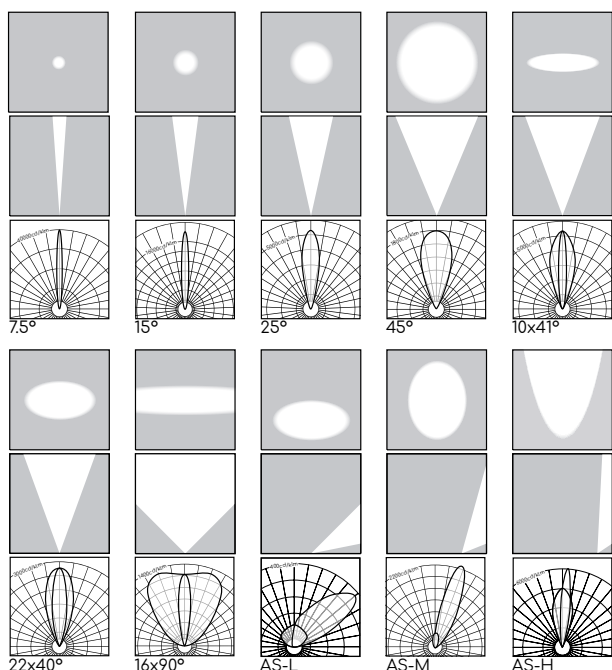
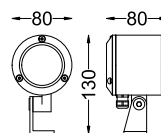
Liniowe / Liniowe Wpuszczane



Słupki



XC80



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Na regulowanym uchwycie, do podłoża

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- Przesłona antyolśnieniowa
- Szyba doziemna

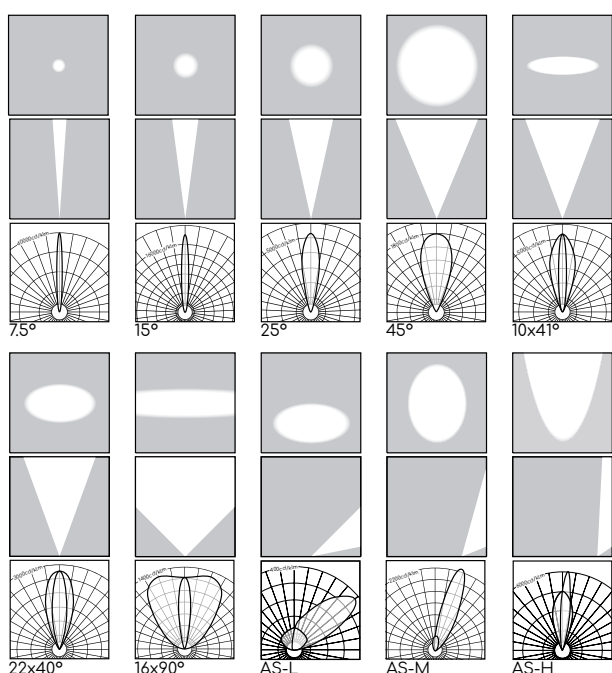
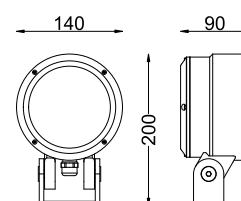
Temperatura barwowa

- 6500K
- 5700K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- RED
- GREEN
- BLUE
- ROYAL BLUE
- AMBER
- RGB

Typ

- XC80 1LED 3W
- XC80 3LED 5W

XC140



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Na regulowanym uchwycie, do podłoża

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa
- Szyba doziemna

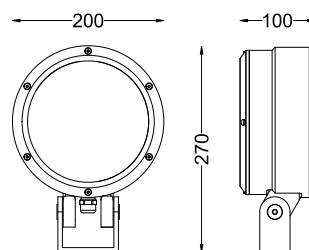
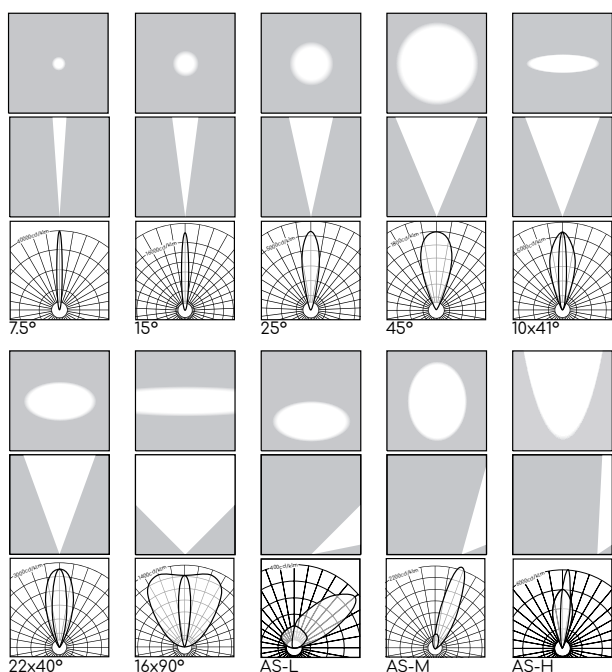
Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB
RGBW

Typ

XC140 6LED 8W
XC140 8LED 10W
XC140 9LED 11W
XC140 12LED 14.4W
XC140 12LED 21W

XC200



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Na regulowanym uchwycie, do podłoża

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa

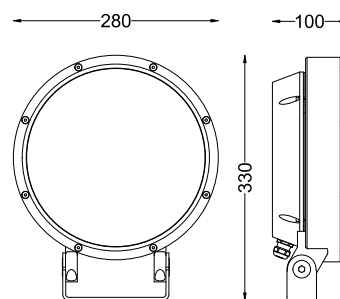
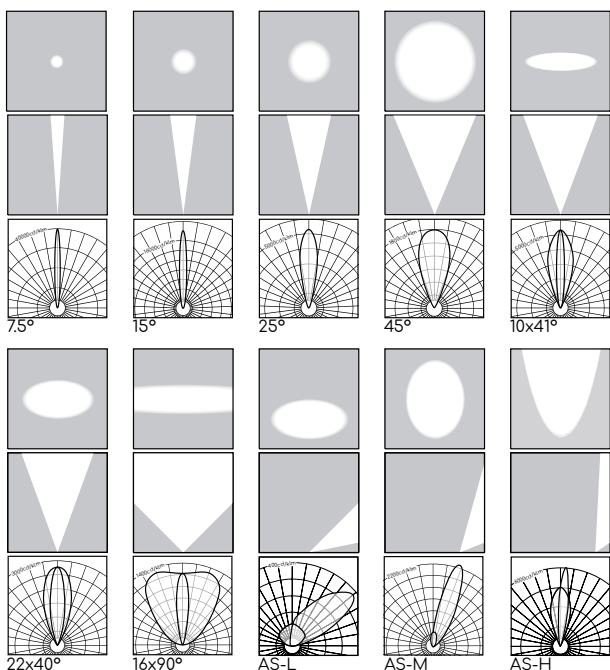
Temperatura barwowa

- 6500K
- 5700K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- RED
- GREEN
- BLUE
- ROYAL BLUE
- AMBER
- RGB
- RGBW

Typ

- XC200 16LED 30W
- XC200 24LED 42W
- XC200 36LED 44W

XC280



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Na regulowanym uchwycie, do podłoża

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa

Typ

XC280 56LED

88W

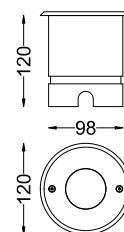
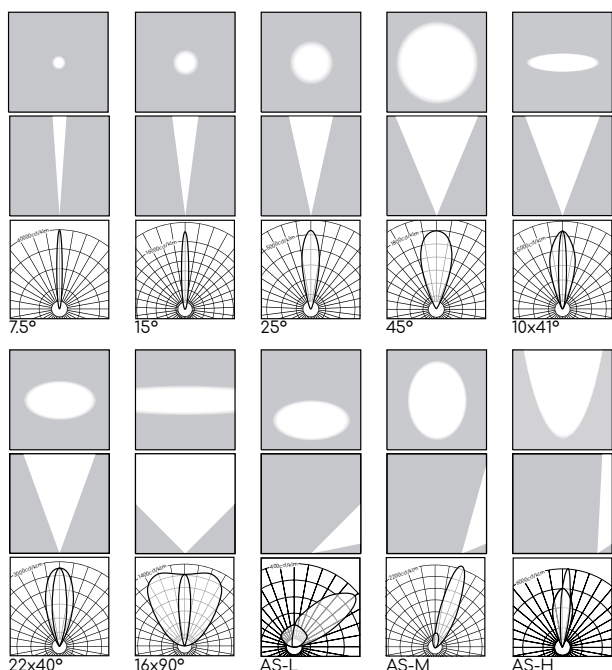
trwałość:

L90B10 70000h

skuteczność świetlna (wersja 3000K):

94 lm/W

HD80



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Doziemny

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ring ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- Przesłona antyolśnieniowa

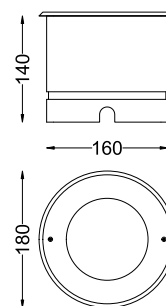
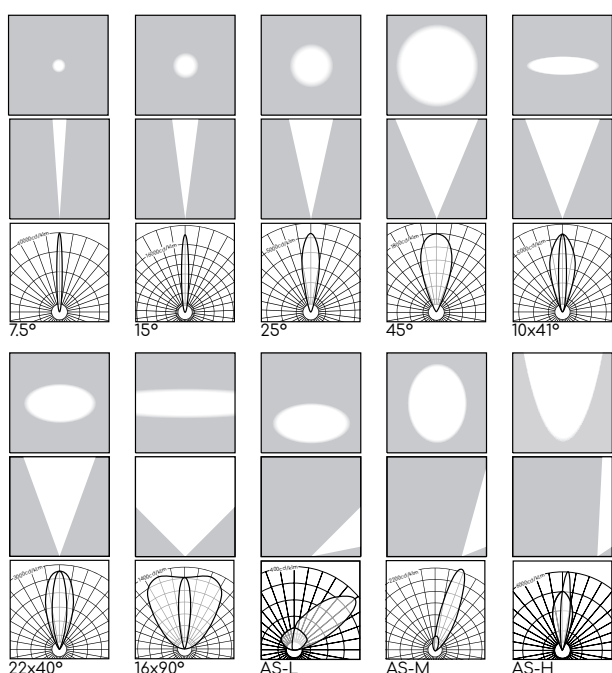
Temperatura barwowa

- 6500K
- 5700K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- RED
- GREEN
- BLUE
- ROYAL BLUE
- AMBER
- RGB

Typ

- HD80 1LED 3W
- HD80 3LED 5W

HD140



Zastosowanie

Oprawa doziemna przeznaczona do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Doziemny

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ring ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa

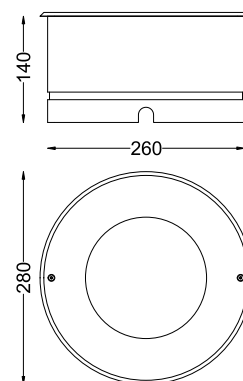
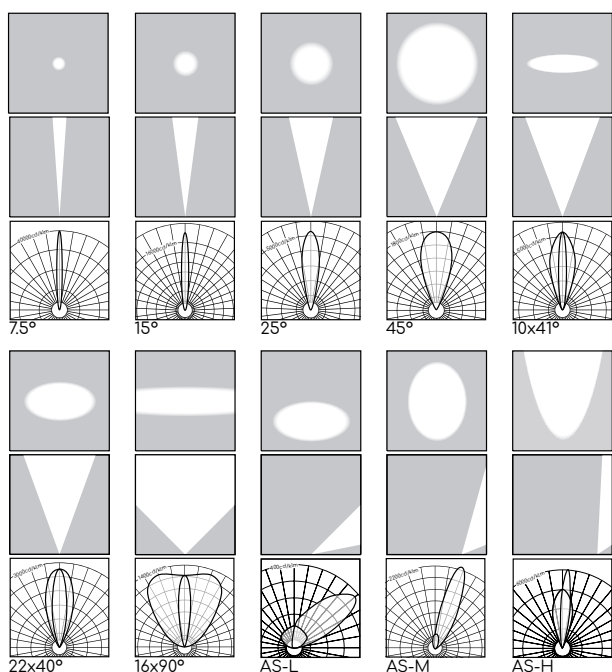
Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB
RGBW

Typ

HD140 6LED 8W
HD140 8LED 10W
HD140 9LED 11W
HD140 12LED 14.4W
HD140 12LED 21W

HD200



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Doziemny

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ring ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa

Temperatura barwowa

- 6500K
- 5700K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- RED
- GREEN
- BLUE
- ROYAL BLUE
- AMBER
- RGB
- RGBW

Typ

- HD200 16LED 30W
- HD200 24LED 38W
- HD200 36LED 44W

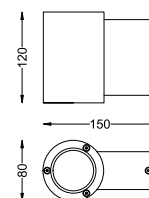
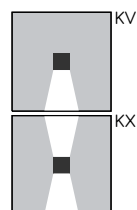
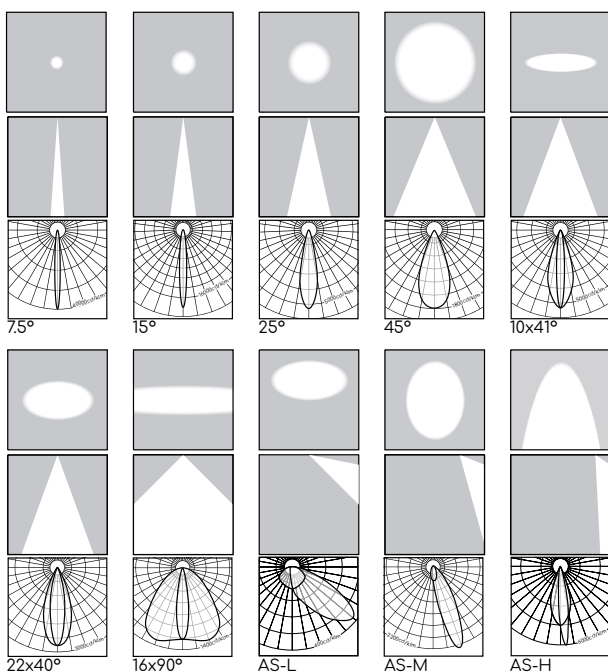
KV80 / KX80

230V
50Hz

1.4KG

IP67

IK10



*Optyka w jedną stronę (KV80).
Przy świeceniu góra-dół (KX80) możliwość połączenia dwóch różnych optyk.

Zastosowanie	Kinkiet LED przeznaczony do iluminacji architektury
Sposób montażu	do ściany
Wykonanie	Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana
CRI	Min. 80
Kolor	Paleta RAL, standardowo czarny mat
Dostępne opcje	- CRI min. 90

Temperatura barwowa	6500K 5700K 4000K 3000K 2700K RED GREEN BLUE ROYAL BLUE AMBER RGB
----------------------------	---

Typ	KV80 1x3LED 5W KX80 2x3LED 8W
------------	----------------------------------



KV140 / KX140

230V
50Hz

3.3KG

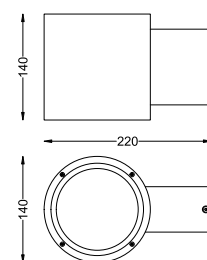
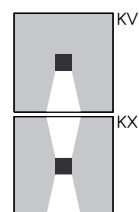
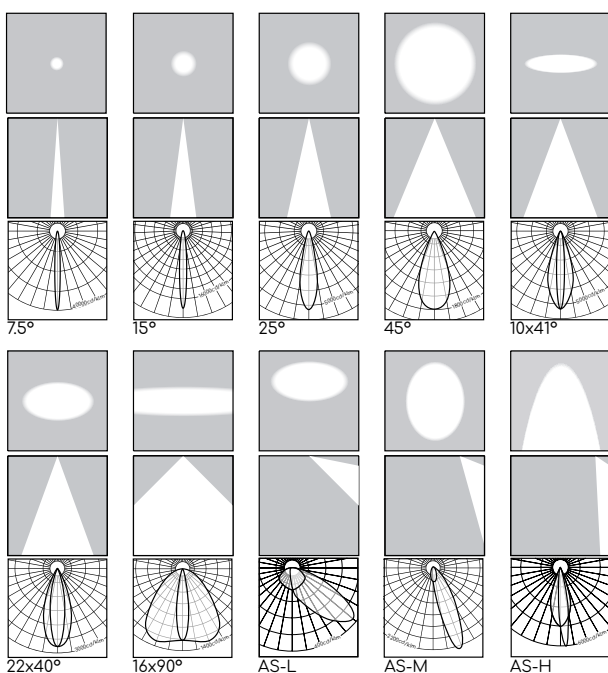
IP67

IK10

CE

RoHS

REACH



*Optyka dla KV80 (świecenie w jedną stronę).
Dla KX80 (świecenie w górę i w dół) istnieje możliwość
połączenia dwóch różnych optyk.

Zastosowanie
Kinkiet LED przeznaczony do iluminacji architektury
Sposób montażu
do ściany
Wykonanie
Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana
CRI
Min. 80
Kolor
Paleta RAL, standardowo czarny mat
Dostępne opcje
- CRI min. 90
- RGB w. 1x12LED, 2x12LED

Temperatura barwowa
6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB

Typ
KV140 1x6LED 8W
KX140 2x6LED 14.4W
KV140 1x12LED 14.4W
KX140 2x12LED 28W



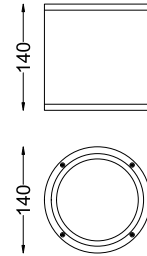
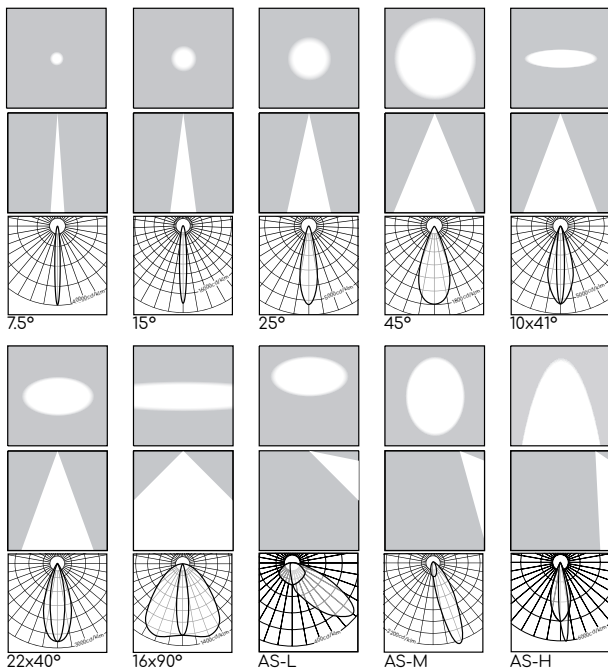
KS140

230V
50Hz

3.3KG

IP67

IK10



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Do sufitu

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90

- DALI

Temperatura barwowa

6500K

5700K

4000K

3000K

2700K

RED

GREEN

BLUE

ROYAL BLUE

AMBER

RGB

RGBW

Typ

KS140 6LED 8W

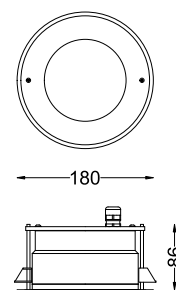
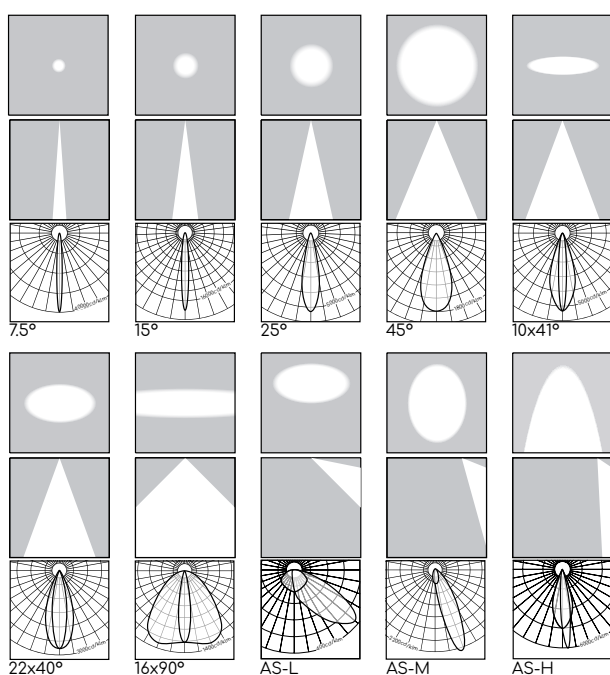
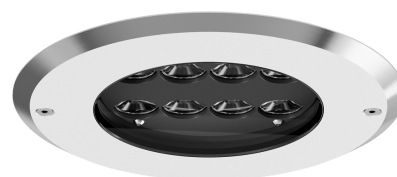
KS140 8LED 10W

KS140 9LED 11W

KS140 12LED 14.4W

KS140 12LED 21W

HS140



Zastosowanie

Reflektor LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Dostropowy

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ring ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- Przesłona antyolśnieniowa

Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB
RGBW

Typ

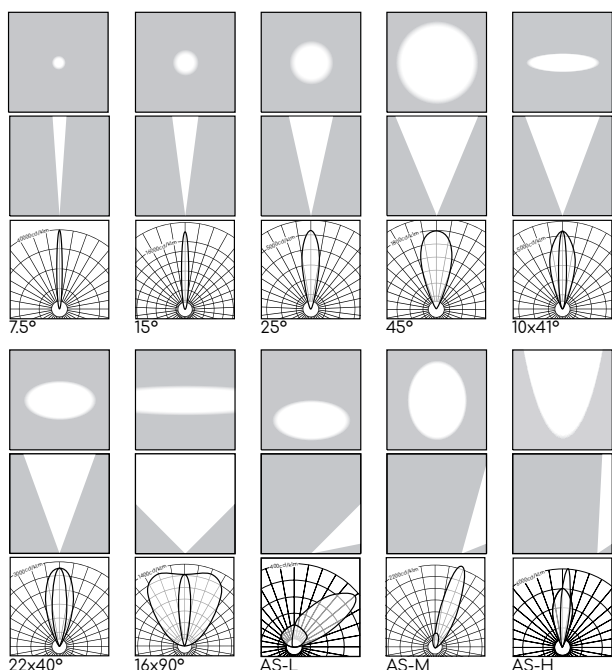
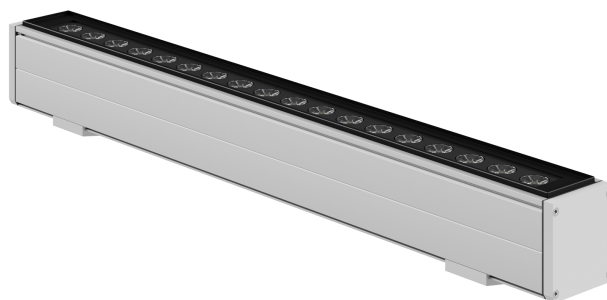
HS140 6LED 8W
HS140 8LED 10W
HS140 9LED 11W
HS140 12LED 14.4W
HS140 12LED 21W

LX

230V
50Hz

IP67

IK10

**Zastosowanie**

Profil LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Na regulowanym uchwycie, do podłoża

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Kolor

Paleta RAL, standardowo czarny mat

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI
- DMX

Wariacje

- LX 140 140mm 1.7kg
- LX 140 HI 140mm 1.7kg
- LX 320 320mm 3.2kg
- LX 320 HI 320mm 3.2kg
- LX 600 600mm 4kg
- LX 600 HI 600mm 4kg
- LX 880 880mm 4.9kg
- LX 880 HI 880mm 4.9kg
- LX 1160 1160mm 5.7kg
- LX 1160 HI 1160mm 5.7kg

Temperatura barwowa

- 6500K
- 5700K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- RED
- GREEN
- BLUE
- ROYAL BLUE
- AMBER
- RGB
- RGBW

Typ

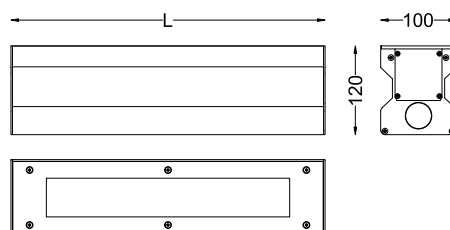
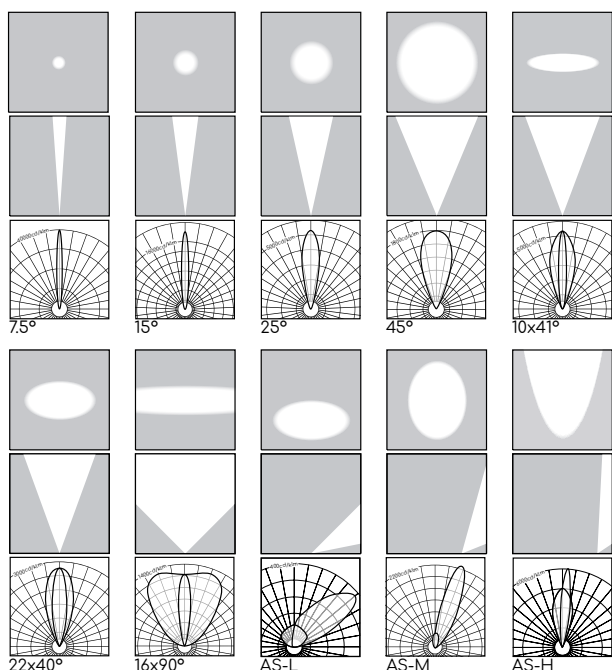
- LX 140 3LED 5W
- LX 140 HI 3LED 8W
- LX 320 9LED 11W
- LX 320 HI 12LED 15W
- LX 600 18LED 22W
- LX 600 HI 24LED 28W
- LX 880 27LED 32W
- LX 880 HI 36LED 44W
- LX 1160 36LED 44W
- LX 1160 HI 48LED 56W

LU

230V
50Hz

IP67

IK10



Wariacje

LU 140	240mm	5kg
LU 140 HI	240mm	5kg
LU 320	420mm	8kg
LU 320 HI	420mm	8kg
LU 600	700mm	14kg
LU 600 HI	700mm	14kg
LU 880	980mm	19kg
LU 880 HI	980mm	19kg
LU 1160	1260mm	24kg
LU 1160 HI	1260mm	24kg

Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB
RGBW

Typ

LU 140	3LED	5W
LU 140 HI	3LED	8W
LU 320	9LED	11W
LU 320 HI	12LED	15W
LU 600	18LED	22W
LU 600 HI	24LED	28W
LU 880	27LED	32W
LU 880 HI	36LED	44W
LU 1160	36LED	44W
LU 1160 HI	48LED	56W

Zastosowanie

Oprawa doziemna LED przeznaczony do iluminacji architektury i zieleni

Sposób montażu

Doziemny

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ramka ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

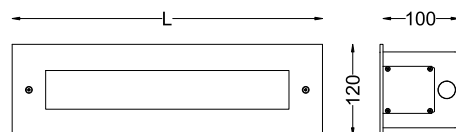
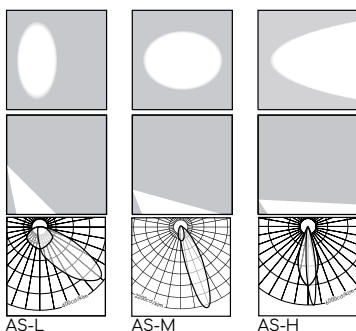
- CRI min. 90
- DALI

LQ

230V
50Hz

IP67

IK10

**Zastosowanie**

Oprawa ścienna LED przeznaczony do oświetlenia komunikacji

Sposób montażu

W ścianę

Wykonanie

Aluminium anodowane, malowane proszkowo, szyba hartowana, ramka ze stali nierdzewnej 316L

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- DALI

Wariacje

LQ 140	240mm	4.1kg
LQ 140 HI	240mm	4.1kg
LQ 320	420mm	7.7kg
LQ 320 HI	420mm	7.7kg
LQ 600	700mm	12.8kg
LQ 600 HI	700mm	12.8kg
LQ 880	980mm	17kg
LQ 880 HI	980mm	17kg
LQ 1160	1260mm	22kg
LQ 1160 HI	1260mm	22kg

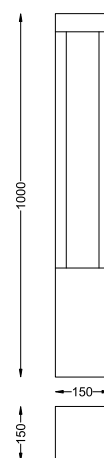
Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K
RED
GREEN
BLUE
ROYAL BLUE
AMBER
RGB
RGBW

Typ

LQ 140	3LED	5W
LQ 140 HI	3LED	8W
LQ 320	9LED	11W
LQ 320 HI	12LED	15W
LQ 600	18LED	22W
LQ 600 HI	24LED	28W
LQ 880	27LED	32W
LQ 880 HI	36LED	44W
LQ 1160	36LED	44W
LQ 1160 HI	48LED	56W

ST4



Zastosowanie

Słupek niski przeznaczony do oświetlenia terenu i komunikacji

Sposób montażu

Do podłoża

Wykonanie

Aluminium malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- optyka asymetryczna
- niestandardowa wysokość w zakresie 800-1200mm

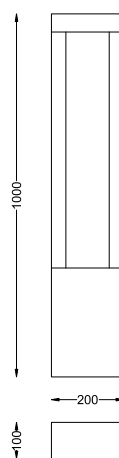
Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K

Typ

ST 4 4LED 10W
ST 4 4LED 20W

ST2



Zastosowanie

Słupek niski przeznaczony do oświetlenia terenu i komunikacji

Sposób montażu

Do podłoża

Wykonanie

Aluminium malowane proszkowo, szyba hartowana

CRI

Min. 80

Dostępne opcje

- CRI min. 90
- optyka asymetryczna
- niestandardowa wysokość w zakresie 800-1200mm

Temperatura barwowa

6500K
5700K
4000K
3000K
2700K

Typ

ST 2 4LED 10W
ST 2 4LED 20W



ul. Conrada 20
31-357 Kraków

biuro@ap2i.pl
www.ap2i.pl
606 719 130

Zastrzegamy możliwość zmiany
danych technicznych oraz
konstrukcji detali. Możliwe są
różnice kolorów opraw
wynikające ze sposobu
drukowania katalogu.

PL.03.001.03.12E

© 2020 AP2i