

# Acriche LED AW3221-01

Hà íàøáé òíðáíáíé ïëùàäéå

Acriche ñâáðíäèíáíý ñâðèý ñíáðèèäèüíí ðàçðááíðàíà äèý èñííëüçíááíèý á ïðííüøéáííüð ñâðýð ïáðáíáííáí òíèà. Íáèàñòè ïðèíáíáíèý AW3221, AN3221, AW3220, AN3220, AN4240, AN4221, AN4222, AN4223, AN4224.

Íñííáííüá òáðíè÷-áñèèå ðàðàèòáðèñòèèè ñâáðíäèíáí: Part No.ColorVF[V]&Phi;v[Im]&Phi;I[lux]IOPT[mA]2&theta;½[Ú]TypeSpec.AN White3000K220 VAC18020020130PCB Data Sheet Íàèíáííáíèè, ïñííáííüá ïàðáíáððüíðíèçáíèèòáèüðíçíèèòáíò 10øð.íò 20øð.

AN 3221-01

(ðáíèí-ááèüé ~200Lm 4.0W 220VAC)SSC

\$7,50

+ áñòü á íàèè÷èè

ííä

çàèàç

ííä

çàèàç

Íñííáííüá òáðíè÷-áñèèå ðàðàèòáðèñòèèè ñâáðíäèíáí: Part No.ColorVF[V]&Phi;v[Im]&Phi;I[lux]IOPT[mA]2&theta;½[Ú]TypeSpec.AN White6300K220 VAC21524020130PCB Data Sheet Íàèíáííáíèè, ïñííáííüá ïàðáíáððüíðíèçáíèèòáèüðíçíèèòáíò 10øð.íò 20øð.

AW3221-01

(ááèüé 215Lm 4.0W 220VAC)

SSC

\$7,50

+ áñòü á íàèè÷èè

\$7,00

+ áñòü á íàèè÷èè

\$6,50

+ áñòü á íàèè÷èèÍðè ïíòíáíü çàèàçàð òòí÷íýèòá òáíí, ñèèèèè Ááñ ïðèýòíí òáèäýò!

Áíèää äàðàèüíòð èííðíàèèð

ííæíí íàèèè íà ááá-ñàèèòá èíííáíèè

Seoul Semiconductor

Íáò íáíáðíäèííòè ïðèíáíáíèý ñíáðèèäèüííüð äðàèááðíá äèý ïèòáíèý ñâáðíäèíáí.

Áèèð÷ááí AW3221-01 á ñâðü ïáðáíáííáí òíèà 220 áíèüò!

Èèü íáíí òñèíáèè.

Íáíáðíäèíí ïðáááððèòáèüíí çàèðáíèèòá ñâáðíäèíáí Acriche íà ðáèèòáðèè äèý íááñíá÷-áíèý ïðèíáíáííáí òáíèíáííáí ðáèèèà ýèñíèòáòá

Ðáèííáííáííüé ïðíèçáíèèòáèè ïèíèèèèüííüé ðàçíáð ðáèèòáðèèè äèý íðèèæááíèý ñâáðíäèíáí ñíñòáèèýðò 44mm\*44mm.

Είτε:-άνοαί νάαοίαιείαί, ιίάεεπ:-άαιύο ιαδαεεάεüí ê ñàè 220 VAC ñíáαδθáíí íá ιάθαίε:-άí.

Áíεάά ιαδίαιύά δάειíαιάαòèè ìò ιðíεçáíäèòáëý ιí ñíáεπááίεπ óáιíáδàòóðíúò δάæειíá δαáíου ñáαοíαιείαί ýοίε ñáðèè ιðεάάááú

### ΕΙΕΕÈÌÀÒÍΘÍÚÁ ÈÈÍÇÙ

Íòèè:-íáy ίíáíñòù.

Ááñü ðýá èèίç äëý ñáαοíαιείαί P4,P7,Acriche, ιðíεçáíäèìúò Sekonix!

#### P7 LENS SERIES-1

Lens Symbol : PMMA

À1 deg-15°

À3 deg-25°

(Dimensions: ò 37,18mm \*20.18mm) Äëý ñáαοíαιείαί Seoul Semiconductor:Z-power Ð7 (W724c0) è Acriche (AW3221-01) Íàèì ιάδàìáòðúíðíεçáíäèòáëüìò 1 ø.ìò 5-10 ø.ìò 30 ø.

Collimate Lens for LED(s) Seoul Semiconductor À1 deg-15°

áñòù á íàèè:-èè

SEKONIX Íàèìáííááíεά, ίñííáíúá ιάδàìáòðúíðíεçáíäèòáëüìò 1 ø.ìò 5-10 ø.ìò 30 ø.

Collimate Lens for LED(s) Seoul Semiconductor À3 deg-25°

áñòù á íàèè:-èè

#### SEKONIX\$2,75\$2,60\$2,50P7 LENS SERIES-2

Lens Symbol : PMMA

Lens NARROW deg-10°

Lens WIDE deg-35°

Lens ELLIPTICAL X deg-45° & Y deg-25°

(Dimensions: ò 38,00mm \*18.59mm) Äëý ñáαοíαιείαί Seoul Semiconductor: Z-power Ð7 (W724c0) è Acriche (AW3221-01) Íàèì ιάδàìáòðúíðíεçáíäèòáëüìò 1 ø.ìò 5-10 ø.ìò 30 ø.

Collimate Lens for LED(s) Seoul Semiconductor Lens NARROW deg-10°

áñòù á íàèè:-èè

SEKONIX\$2,75\$2,60\$2,50Íàèìáííááíεά, ίñííáíúá ιάδàìáòðúíðíεçáíäèòáëüìò 1 ø.ìò 5-10 ø.ìò 30 ø.

Collimate Lens for LED(s) Seoul Semiconductor Lens WIDE deg-35°

íáò á íàèè:-èè

SEKONIX\$2,90\$2,75\$2,65Για να αγοράσετε, κλικ στην εικόνα ή πατήστε το κουμπί "Προσθήκη καλάθι". 1 μήκους 5-10 μήκους 30 μήκους. Collimate Lens for LED(s) S

Lens ELLIPTICAL X deg-45° & Y deg-25°

από 2 έως 30

SEKONIX\$2,90\$2,75\$2,65

Optical Lens & LED lens for ACRICHE SERIES WWW.SOHAN.COM.UA

Για να αγοράσετε, κλικ στην εικόνα ή πατήστε το κουμπί "Προσθήκη καλάθι"! LENSES FOR P7 LEDs Choose Lens to see more information (pdf datasheet):

Boom REFLECTOR SERIES  
 Dimensions = (22.2 x 14.34)mm  
 Material = Metallized PC  
 Light Sources = SEOUL Acriche AX3221 / P7 LEDs  
 Fastening = Adhesive tape  
 Boom Ordering Codes:  
 CA10715\_Boom-S  
 CA10930\_Boom-M  
 CA10931\_Boom-W

LENS TYPES NAME ORDERING CODE FWHM Angle (with P7) FWHM Angle (with acriche) ΌΑΙΑ

Boom-S

CA10715\_Boom-S

±9°

±12°

από 2 έως 30

Boom-M

CA10930\_Boom-M

±17.8°

±19°

\$2,50

Boom-W

CA10931\_Boom-W

±34°

±28.5°

\$2,50  
 Για να αγοράσετε, κλικ στην εικόνα ή πατήστε το κουμπί "Προσθήκη καλάθι".  
 +380(44) 360-67-07 (INTERTELECOM)  
 +380(67) 979-41-03 (EYIVSTAR)

Για να αγοράσετε, κλικ στην εικόνα ή πατήστε το κουμπί "Προσθήκη καλάθι". MAILTO: ledauto1@gmail.com ICQ: 380971020 SKYPE: sokhan99