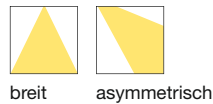




# PASITO

ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH  
WENIGER IST MEHR - OPTIMALE AUSLEUCHTUNG BEI BESONDERS GROSSEM ABSTAND ZWISCHEN DEN LEUCHTEN



6W 230Vac  
5W 24Vdc

8W/10W 230Vac  
6W/8,5W 24Vdc

## EINBAU FLÄCHENBÜNDIG

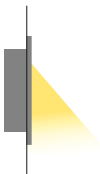


PASITO MINI 1.0 S. 354



PASITO 1.0 S. 356

## EINBAU MIT RAHMEN

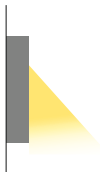


PASITO MINI 1.1 S. 355



PASITO 1.1 S. 357

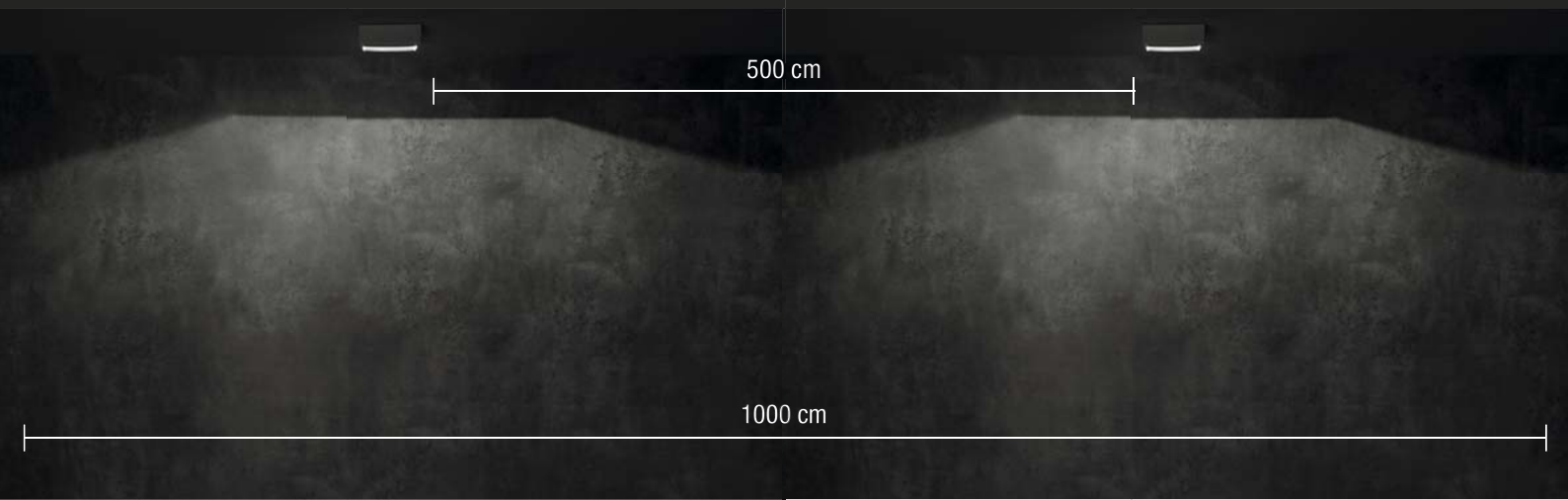
## ANBAU



PASITO MINI 1.2 S. 355



PASITO 1.2 S. 357



DURCH DIE ASYMMETRISCHE 150°X90°-OPTIK KANN DER ABSTAND ZWISCHEN DEN EINZELNEN LEUCHTEN AUF 5 M ERHÖHT WERDEN. DADURCH SIND WENIGER LEUCHTEN ERFORDERLICH, UM LANGE WEGE AUSZULEUCHTEN. GLEICHZEITIG WIRD EINE HOMOGENE LICHTVERTEILUNG GEWÄHRLEISTET. MONTAGEHÖHE 80 CM.



**EINBAU  
FLÄCHENBÜNDIG:**  
PASITO VERSCHWINDET  
PRAKTISCH IN DER  
WAND, WODURCH DAS  
ABGESTRAHLTE LICHT  
ZUM ALLEINIGEN  
PROTAGONISTEN WIRD



**EINBAU  
MIT RAHMEN**



**ANBAU**

PASITO MINI 1.1 UND PASITO 1.1 KÖNNEN DANK DER MITGELIEFERTEN FEDERKLEMME AUCH OHNE VERWENDUNG EINES GEHÄUSES IN GIPSKARTONWÄNDE EINGEBAUT WERDEN



**IP65**  
GEEIGNET ZUR INSTALLATION IM AUSSENBEREICH



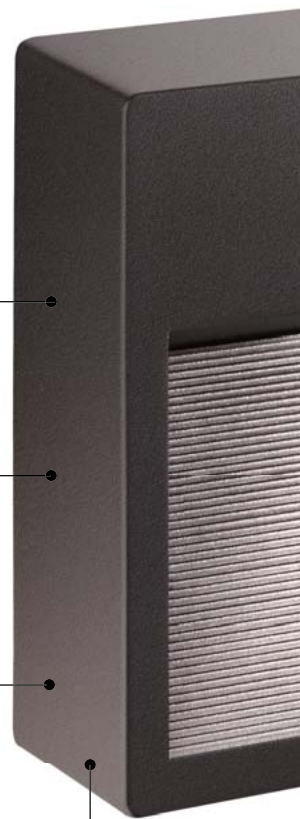
**AUF WUNSCH:  
RAL-FINISH**



**INTEGRIERTE SCHUTZVORRICHTUNGEN:  
IPS  
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM**



**MATERIALSCHUTZ, OXIDATIONS-  
UND KORROSIONSFESTIGKEIT  
IN 6 SCHRITTEN**  
Anticorodal-Aluminiumlegierung 6060 mit geringem Kupferanteil  
Vorbehandlung mit ALODINE NT-E® vor dem Lackieren  
Epoxy-Lackierung  
Polyester-Lackierung  
Lacke erfüllen die Qualicoat-Vorschriften (Standard Automobilindustrie)  
Salzsprühtest (über 1500 Stunden)



# PASITO

## BESONDERE EIGENSCHAFTEN



ANTHRAZIT



WEISS



COR-TEN



GRAU



DIE GEZIELTE LICHTAUSGABE NACH UNTEN SORGT DAFÜR, DASS DAS LICHT NICHT GESTREUT WIRD

CRI 80- UND CRI>90-VERSIONEN



PASITO IST MIT INTEGRIERTEM 230VAC-NETZTEIL ERHÄLTlich, DURCH DAS SICH DIE LEUCHE OHNE EXTERNEN TREIBER DIREKT AN DIE STROMVERSORGUNG ANSCHLIESSEN LÄSST

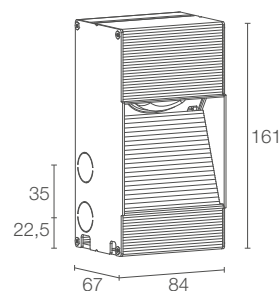
LEUCHTENKÖRPER AUS ANTICORODAL-ALUMINIUM 6060 MIT GERINGEM KUPFERGEHALT ZUR OPTIMIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND VERBESSERTEN WÄRMEABLEITUNG. (PASITO MINI 1.0 UND PASITO 1.0)  
LEUCHTENKÖRPER AUS TECHNISCHEM KUNSTSTOFF MIT HOHER STOSS- UND FROSTBESTÄNDIGKEIT (PASITO MINI 1.1 / 1.2 UND PASITO 1.1 / 1.2)  
DER KÜHLKÖRPER AUS SCHWARZ ELOXIERTEM ALUMINIUM OPTIMIERT DIE WÄRMEABLEITUNG UND GARANTIERT EINE LANGE LEBENSDAUER DER LED-LICHTQUELLE

# PASITO MINI

- ▼ PASITO MINI 1.0  
Einbau, flächenbündig
- PASITO MINI 1.1  
Einbau mit Rahmen
- PASITO MINI 1.2  
Anbaumontage



**PASITO MINI 1.0**



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen  
Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen



## LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

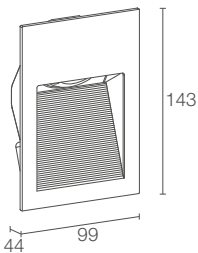
6W 230Vac  
**PM1010** 000 0 0 E Weiß  
**PM1010** 000 0 0 F Grau  
**PM1010** 000 0 0 H Anthrazit  
**PM1010** 000 0 0 T Cor-ten

5W 24Vdc  
**PM1000** 000 0 0 E Weiß  
**PM1000** 000 0 0 F Grau  
**PM1000** 000 0 0 H Anthrazit  
**PM1000** 000 0 0 T Cor-ten

■ CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIKEN	A - asymmetrisch 150°x90° B - 60°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	383 lm (3000K, CRI 80)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, weiße Oberflächenausführung)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED High Intensity 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Anticorodal-Aluminium
<b>NETZTEIL</b>	230Vac: inbegriffen 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847
<b>NETZKABEL</b>	230Vac: 0,20 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen 24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen
<b>MONTAGE</b>	<b>Einbau, flächenbündig (Wand)</b>
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 358
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 796



PASITO MINI 1.1



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen



85x125 mm



kg 0,30

IP65

IK06

A A+ A++

IPS



6W 230Vac

PM1110 E Weiß  
 PM1110 F Grau  
 PM1110 H Anthrazit  
 PM1110 T Cor-ten

5W 24Vdc

PM1100 E Weiß  
 PM1100 F Grau  
 PM1100 H Anthrazit  
 PM1100 T Cor-ten

0 - CRI 80  
 1 - CRI >90

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

A - asymmetrisch 150°x90°  
 B - 60°

383 lm (3000K, CRI 80)

214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80,  
weiße Oberflächenausführung)

1 Power-LED High Intensity  
1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Kunststoff und Aluminium

230Vac: inbegriffen  
24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847

230Vac: 0,20 m Neoprenkabel  
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen  
24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel  
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen

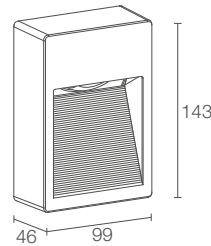
**Einbau, mit Rahmen (Wand)**

siehe S. 358

siehe S. 796



PASITO MINI 1.2



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen



kg 0,40

IP65

IK06

A A+ A++

IPS



6W 230Vac

PM1210 E Weiß  
 PM1210 F Grau  
 PM1210 H Anthrazit  
 PM1210 T Cor-ten

5W 24Vdc

PM1200 E Weiß  
 PM1200 F Grau  
 PM1200 H Anthrazit  
 PM1200 T Cor-ten

0 - CRI 80  
 1 - CRI >90

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

A - asymmetrisch 150°x90°  
 B - 60°

383 lm (3000K, CRI 80)

214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80,  
weiße Oberflächenausführung)

1 Power-LED High Intensity  
1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Kunststoff und Aluminium

230Vac: inbegriffen  
24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847

230Vac: 0,20 m Neoprenkabel  
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen  
24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel  
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen

**an Oberfläche (Wand)**

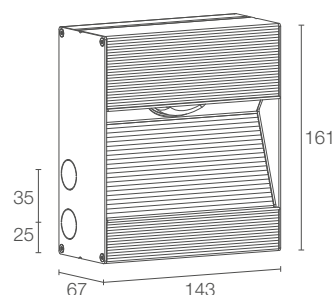
nicht vorgesehen

siehe S. 796

# PASITO



## PASITO 1.0



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen  
Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen



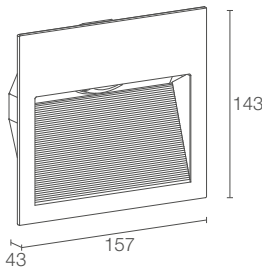
### LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

10W 230Vac  
**PA1010** **E** Weiß  
**PA1010** **F** Grau  
**PA1010** **H** Anthrazit  
**PA1010** **T** Cor-ten  
 8,5W 24Vdc  
**PA1000** **E** Weiß  
**PA1000** **F** Grau  
**PA1000** **H** Anthrazit  
**PA1000** **T** Cor-ten

<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	A - asymmetrisch 150°x90° B - 60°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	851 lm (3000K, CRI 80)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	390 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, weiße Oberflächenausführung)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED High Intensity 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Anticorodal-Aluminium
<b>NETZTEIL</b>	230Vac: inbegriffen 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847
<b>NETZKABEL</b>	230Vac: 0,20 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen 24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen
<b>MONTAGE</b>	<b>Einbau, flächenbündig (Wand)</b>
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 358
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 796 und 797



PASITO 1.1



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen



8W 230Vac

PA1110 E Weiß  
PA1110 F Grau  
PA1110 H Anthrazit  
PA1110 T Cor-ten

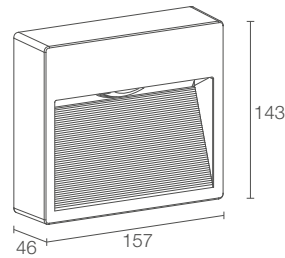
6W 24Vdc

PA1100 E Weiß  
PA1100 F Grau  
PA1100 H Anthrazit  
PA1100 T Cor-ten

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asymmetrisch 150°x90° B - 60°
851 lm (3000K, CRI 80)	
364 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, weiße Oberflächenausführung)	
1 Power-LED High Intensity 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
Körper aus Kunststoff und Aluminium	
230Vac: inbegriffen 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847	
230Vac: 0,20 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen 24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen	
<b>Einbau, mit Rahmen (Wand)</b>	
siehe S. 358	
siehe S. 797	



PASITO 1.2



Bei Version für 230Vac-Betrieb Netzteil inbegriffen



8W 230Vac

PA1210 E Weiß  
PA1210 F Grau  
PA1210 H Anthrazit  
PA1210 T Cor-ten

6W 24Vdc

PA1200 E Weiß  
PA1200 F Grau  
PA1200 H Anthrazit  
PA1200 T Cor-ten

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asymmetrisch 150°x90° B - 60°
851 lm (3000K, CRI 80)	
364 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, weiße Oberflächenausführung)	
1 Power-LED High Intensity 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
Körper aus Kunststoff und Aluminium	
230Vac: inbegriffen 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 847	
230Vac: 0,20 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen 24Vdc: 0,30 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen	
<b>an Oberfläche (Wand)</b>	
nicht vorgesehen	
siehe S. 797	



# PASITO

## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



#### **WC1420**

Gehäuse für Mauerwerk  
(Pasito Mini 1.1)



#### **WC1430**

Gehäuse für Mauerwerk  
(Pasito 1.1)



#### **WCA00E** - Weiß

**WCA00F** - Grau

**WCA00H** - Anthrazit

**WCA00T** - Cor-ten

Gehäuse

(Pasito Mini 1.0)



#### **WC1410E** - Weiß

**WC1410F** - Grau

**WC1410H** - Anthrazit

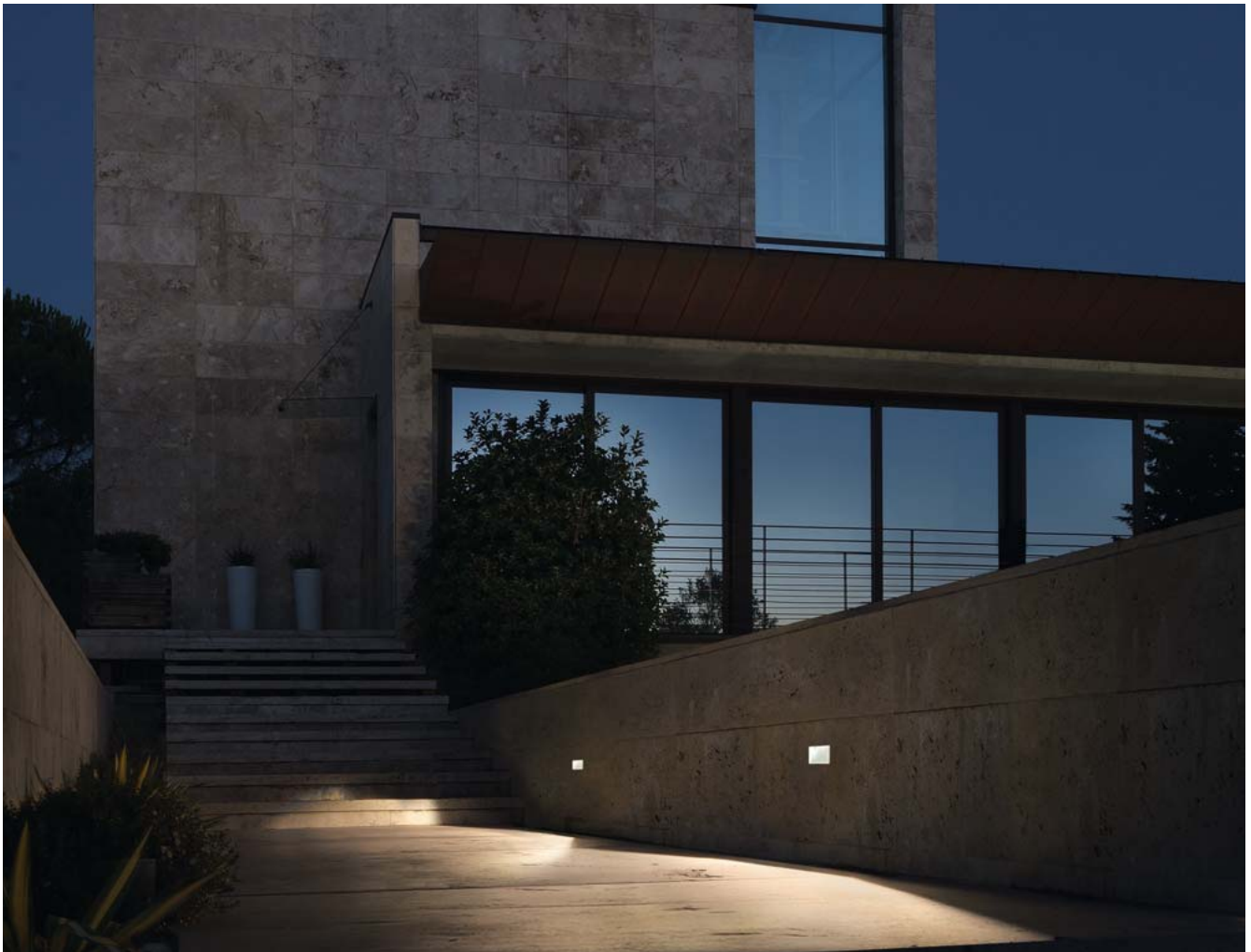
**WC1410T** - Cor-ten

Gehäuse

(Pasito 1.0)

3000K, 10W, asymmetrisch 150°x90°  
grau, Abstand zwischen den Leuchten: 3,5 m

PASITO 1.0

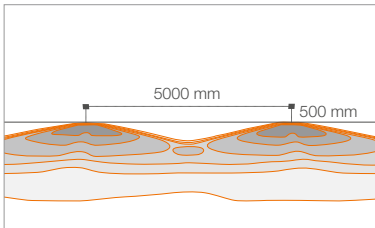




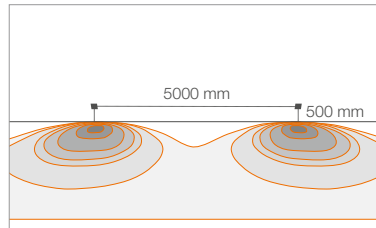
## PLATZIERUNGS- UND MONTAGEBEISPIELE

### PASITO MINI 1.0 / 1.1 / 1.2

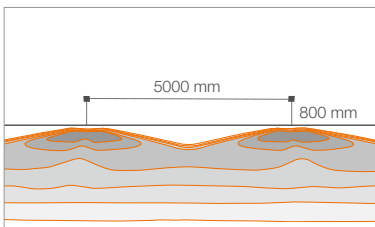
**A** - Asymmetrisch 150°x90°



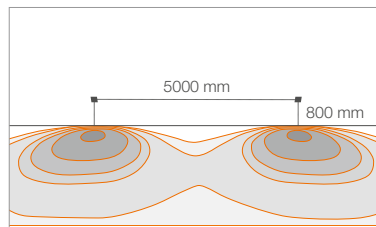
**B** - 60°



**A** - Asymmetrisch 150°x90°

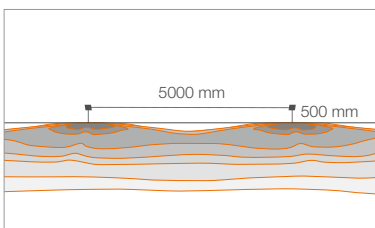


**B** - 60°

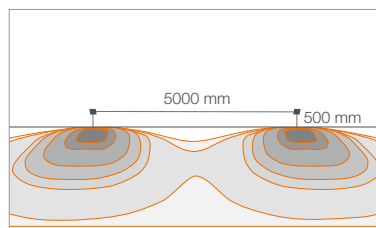


### PASITO 1.0 / 1.1 / 1.2

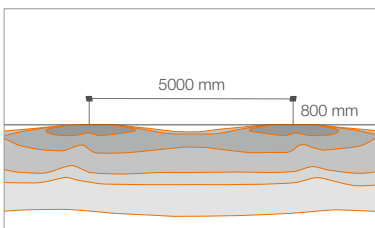
**A** - Asymmetrisch 150°x90°



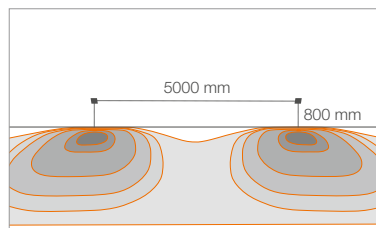
**B** - 60°



**A** - Asymmetrisch 150°x90°



**B** - 60°

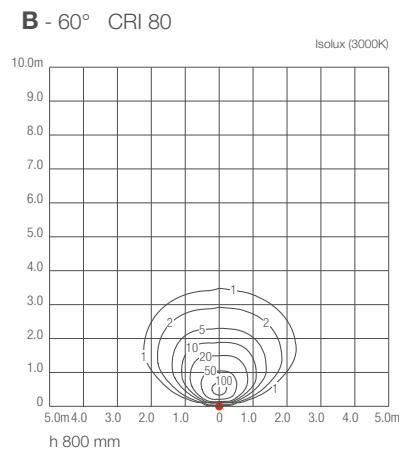
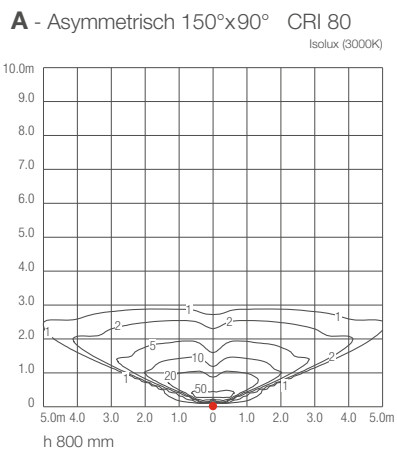
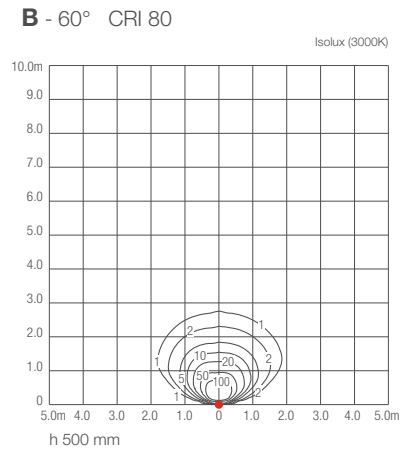
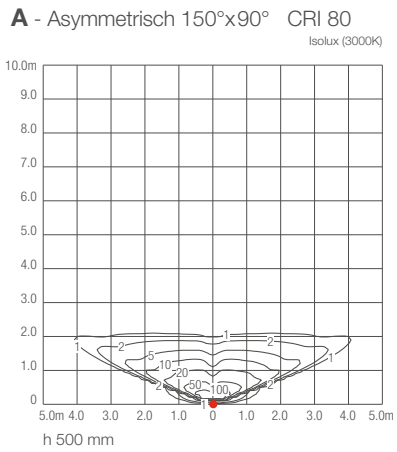


# PASITO

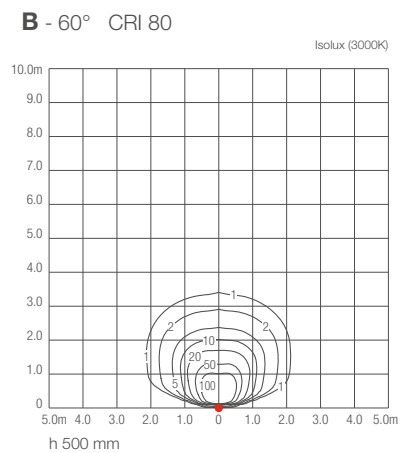
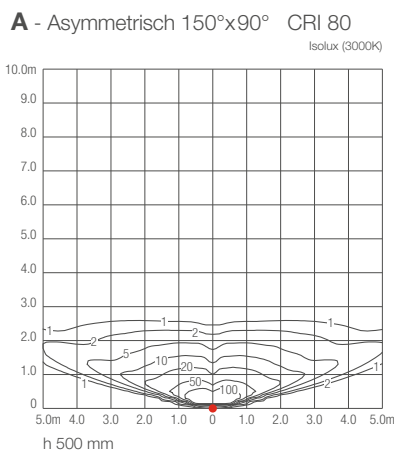
## ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

### PASITO MINI 1.0

1.1  
1.2



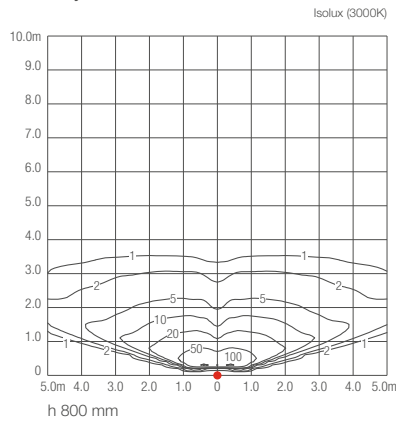
### PASITO 1.0



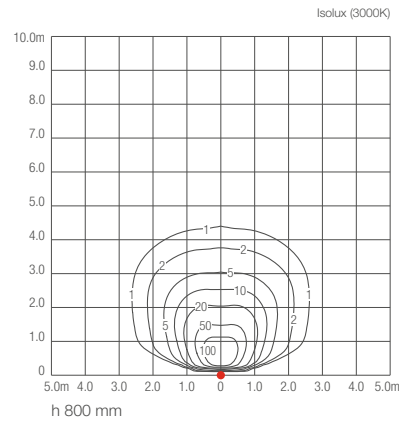


## PASITO 1.0

**A** - Asymmetrisch 150°x90° CRI 80

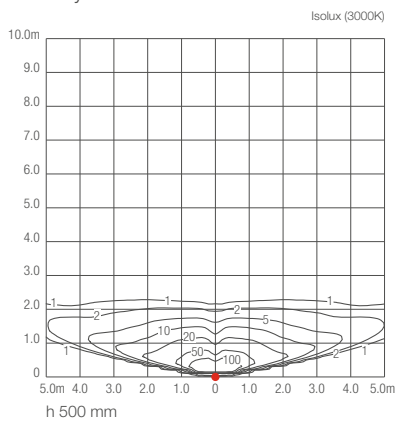


**B** - 60° CRI 80

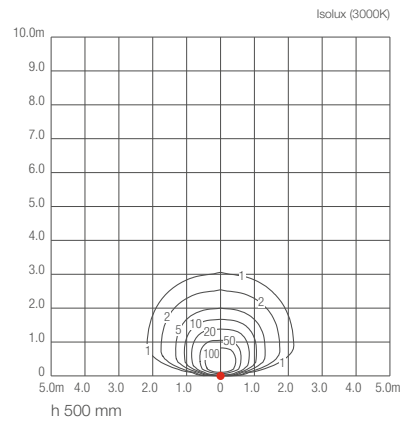


## PASITO 1.1 1.2

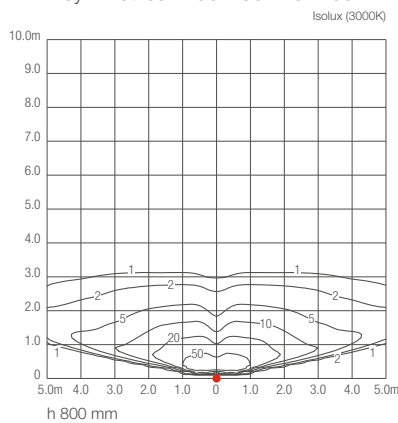
**A** - Asymmetrisch 150°x90° CRI 80



**B** - 60° CRI 80



**A** - Asymmetrisch 150°x90° CRI 80



**B** - 60° CRI 80

