



PASITO

SEGNAPASSI DA ESTERNO
AMPIA INTERDISTANZA TRA GLI APPARECCHI NEI CAMMINAMENTI



larga

asimmetrica



2700K 3000K 4000K

6W 230Vac
5W 24Vdc8W/10W 230Vac
6W/8,5W 24Vdc

MONTAGGIO A INCASSO, A RASARE



PASITO MINI 1.0 p. 354



PASITO 1.0 p. 356

MONTAGGIO A INCASSO, CON CORNICE



PASITO MINI 1.1 p. 355



PASITO 1.1 p. 357

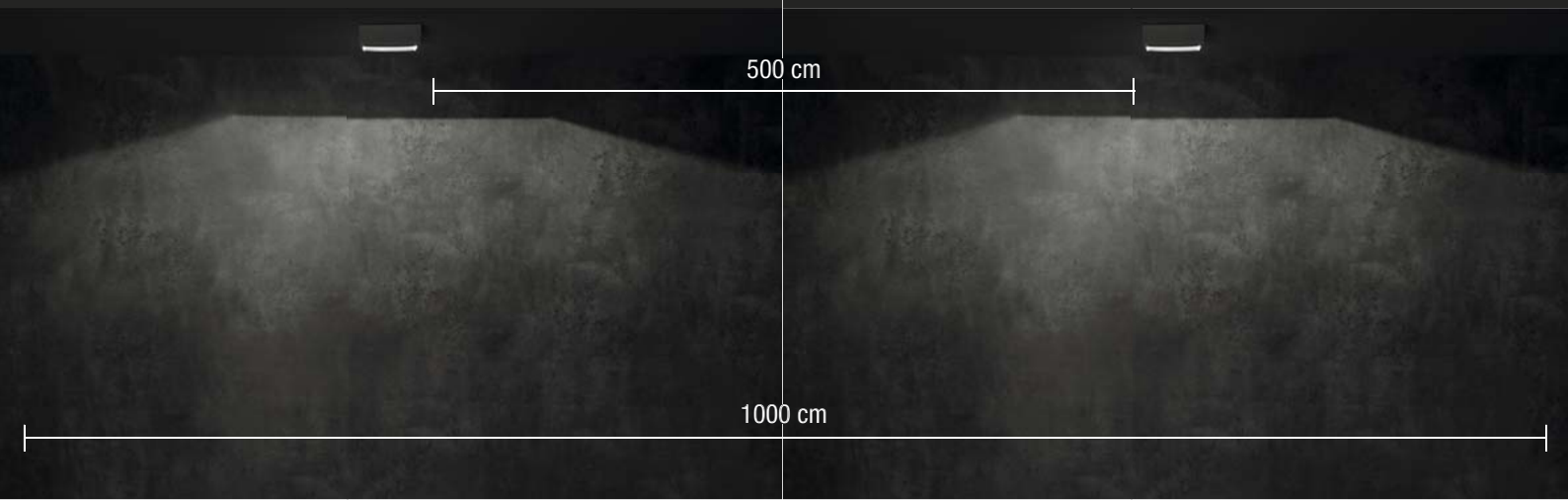
MONTAGGIO SU SUPERFICIE



PASITO MINI 1.2 p. 355



PASITO 1.2 p. 357



L'OTTICA ASIMMETRICA 150°X90° PERMETTE DI POSIZIONARE GLI APPARECCHI A UN'INTERDistanza DI 5 METRI TRA LORO: RIDUCE IL NUMERO DI SEGnapASSI NECESSARI SUI LUNghi PERCORSI GARANTENDO UNIFORMITÀ LUMINOSA. ALTEZZA DI MONTAGGIO 80 CM.



INCASSO A RASARE:
PASITO SCOMPARE
NELLA PARETE,
LASCIAndo SPAZIO
SOLO ALL'EMISSIONE
LUMINOSA



INCASSO
CON CORNICE



SU SUPERFICIE

PASITO MINI 1.1 E PASITO 1.1 POSSONO ESSERE INSTALLATI SU CARTONGESSO MEDIANTE LE MOLLE FORNITE IN DOTAZIONE, SENZA L'UTILIZZO DI CASSAFORMA



IP65
ADATTO A INSTALLAZIONI IN ESTERNO



SU RICHIESTA:
FINITURA RAL



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:
IPS
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



PROTEZIONE DEL MATERIALE,
RESISTENZA ANTIOSSIDANTE
E ANTICORROSIVA IN 6 PASSAGGI

Lega di alluminio anticorodal 6060 a basso contenuto di rame
Preparazione alla verniciatura con ALODINE NT-E®
Verniciatura epossidica
Verniciatura poliestere
Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (automotive coating standard)
Test in nebbia salina (oltre 1500 ore)



PASITO

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



ANTRACITE



BIANCO



COR-TEN



GRIGIO



L'EMISSIONE DELLA LUCE CONTROLLATA
VERSO IL BASSO RIDUCE
AL MINIMO LA DISPERSIONE LUMINOSA

VERSIONI
CRI 80 E CRI >90



PASITO È DISPONIBILE CON ALIMENTAZIONE
INTEGRATA 230VAC PER COLLEGARE L'APPARECCHIO
DIRETTAMENTE ALLA TENSIONE DI RETE
SENZA NECESSITÀ DI DRIVER REMOTI

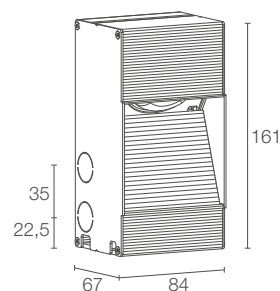
CORPO IN ALLUMINIO ANTICORODAL 6060 A BASSO CONTENUTO
DI RAME PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE E UNA
MIGLIORE DISSIPAZIONE TERMICA (PASITO MINI 1.0 E PASITO 1.0)
CORPO IN TECNOPOLIMERO PER UN'ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI E ALLE
TEMPERATURE SOTTO LO ZERO (PASITO MINI 1.1 / 1.2 E PASITO 1.1 / 1.2)
IL DISSIPATORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NERO
OTTIMIZZA LA DISPERSIONE DEL CALORE E GARANTISCE
LA DURATA NEL TEMPO DELLA SORGENTE LED

PASITO MINI

- ▼
- PASITO MINI 1.0**
installazione a incasso, a rasare
- PASITO MINI 1.1**
installazione a incasso con cornice
- PASITO MINI 1.2**
installazione su superficie



PASITO MINI 1.0



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac
Cassaforma non inclusa obbligatoria



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

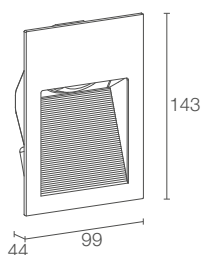
6W 230Vac
PM1010 000 0 0 E Bianco
PM1010 000 0 0 F Grigio
PM1010 000 0 0 H Antracite
PM1010 000 0 0 T Cor-ten

5W 24Vdc
PM1000 000 0 0 E Bianco
PM1000 000 0 0 F Grigio
PM1000 000 0 0 H Antracite
PM1000 000 0 0 T Cor-ten

CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
FLUSSO SORGENTE	383 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, finitura bianca)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo
ALIMENTATORE	230Vac: incluso 24Vdc: non incluso, vedi pag. 847
CAVI DI ALIMENTAZIONE	230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso, a rasare (parete)
ACCESSORI	vedi pag. 358
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 796



PASITO MINI 1.1



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac

85x125 mm



6W 230Vac

PM1110 E Bianco
PM1110 F Grigio
PM1110 H Antracite
PM1110 T Cor-ten

5W 24Vdc

PM1100 E Bianco
PM1100 F Grigio
PM1100 H Antracite
PM1100 T Cor-ten

0 - CRI 80
1 - CRI >90

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

A - asimmetrica 150°x90°
B - 60°

383 lm (3000K, CRI 80)

214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80,
finitura bianca)

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

corpo in tecnopolimero e alluminio

230Vac: incluso
24Vdc: non incluso, vedi pag. 847

230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

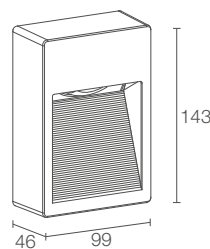
a incasso, con cornice (parete)

vedi pag. 358

vedi pag. 796



PASITO MINI 1.2



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac



6W 230Vac

PM1210 E Bianco
PM1210 F Grigio
PM1210 H Antracite
PM1210 T Cor-ten

5W 24Vdc

PM1200 E Bianco
PM1200 F Grigio
PM1200 H Antracite
PM1200 T Cor-ten

0 - CRI 80
1 - CRI >90

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

A - asimmetrica 150°x90°
B - 60°

383 lm (3000K, CRI 80)

214 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80,
finitura bianca)

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

corpo in tecnopolimero e alluminio

230Vac: incluso
24Vdc: non incluso, vedi pag. 847

230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

su superficie (parete)

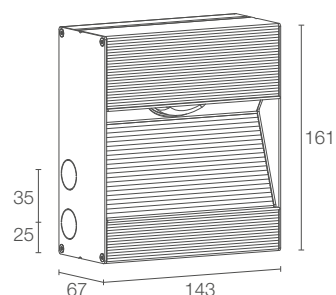
non previsti

vedi pag. 796

PASITO



PASITO 1.0



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac
Cassaforma non inclusa obbligatoria

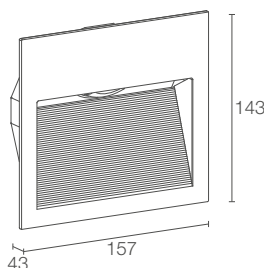


POTENZA / ALIMENTAZIONE	10W 230Vac
CODICE	PA1010 E Bianco PA1010 F Grigio PA1010 H Antracite PA1010 T Cor-ten 8,5W 24Vdc PA1000 E Bianco PA1000 F Grigio PA1000 H Antracite PA1000 T Cor-ten

CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
FLUSSO SORGENTE	851 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	390 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, finitura bianca)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo
ALIMENTATORE	230Vac: incluso 24Vdc: non incluso, vedi pag. 847
CAVI DI ALIMENTAZIONE	230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso, a rasare (parete)
ACCESSORI	vedi pag. 358
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 796 e 797



PASITO 1.1



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac



8W 230Vac

PA1110 E Bianco
PA1110 F Grigio
PA1110 H Antracite
PA1110 T Cor-ten

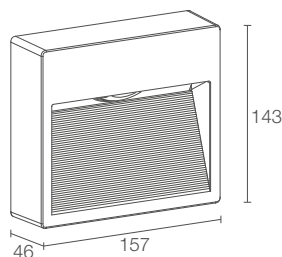
6W 24Vdc

PA1100 E Bianco
PA1100 F Grigio
PA1100 H Antracite
PA1100 T Cor-ten

0 - CRI 80 1 - CRI >90
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
851 lm (3000K, CRI 80)
364 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, finitura bianca)
1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
corpo in tecnopolimero e alluminio
230Vac: incluso 24Vdc: non incluso, vedi pag. 847
230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
a incasso, con cornice (parete)
vedi pag. 358
vedi pag. 797



PASITO 1.2



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac



8W 230Vac

PA1210 E Bianco
PA1210 F Grigio
PA1210 H Antracite
PA1210 T Cor-ten

6W 24Vdc

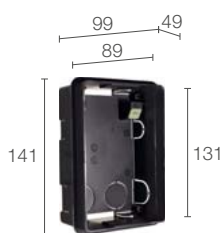
PA1200 E Bianco
PA1200 F Grigio
PA1200 H Antracite
PA1200 T Cor-ten

0 - CRI 80 1 - CRI >90
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
851 lm (3000K, CRI 80)
364 lm (3000K, 150°x90°, CRI 80, finitura bianca)
1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
corpo in tecnopolimero e alluminio
230Vac: incluso 24Vdc: non incluso, vedi pag. 847
230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
su superficie (parete)
non previsti
vedi pag. 797

PASITO

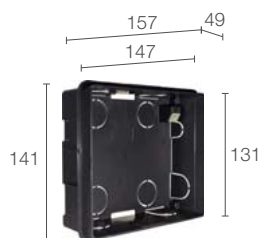
ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



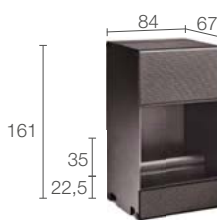
WC1420

Cassaforma per muratura
(Pasito Mini 1.1)



WC1430

Cassaforma per muratura
(Pasito 1.1)



WCA000E - Bianco

WCA000F - Grigio

WCA000H - Antracite

WCA000T - Cor-ten

Cassaforma
(Pasito Mini 1.0)



WC1410E - Bianco

WC1410F - Grigio

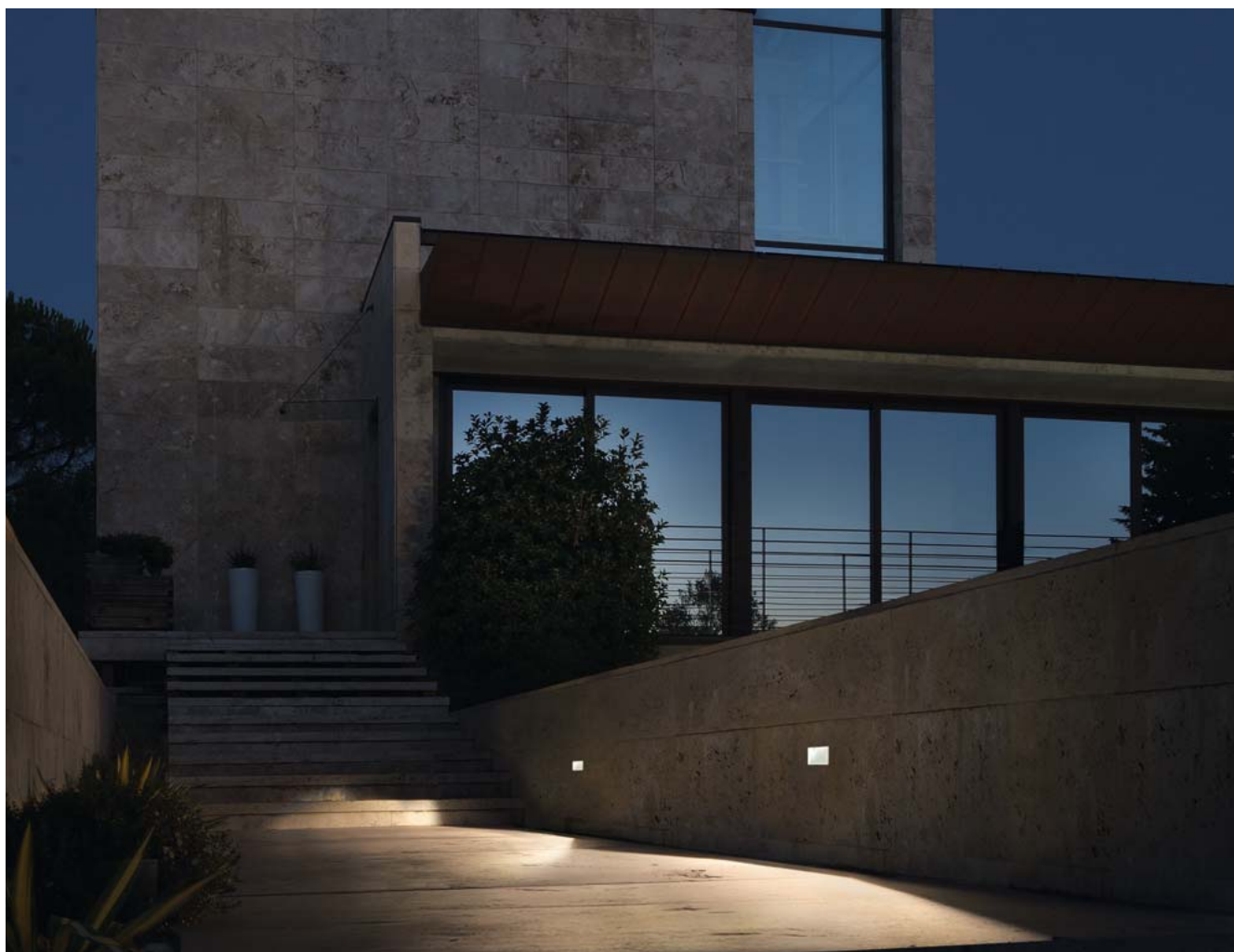
WC1410H - Antracite

WC1410T - Cor-ten

Cassaforma
(Pasito 1.0)

3000K, 10W, asimmetrico 150°x90°
grigio, distanza tra gli apparecchi: 3,5 m

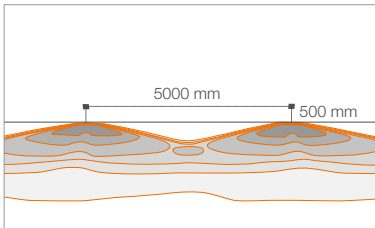
PASITO 1.0



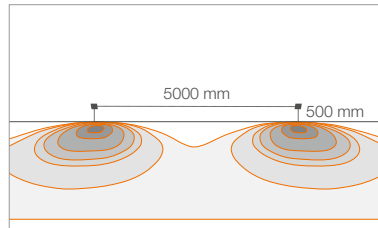
SCHEMI DI POSIZIONAMENTO

PASITO MINI 1.0 / 1.1 / 1.2

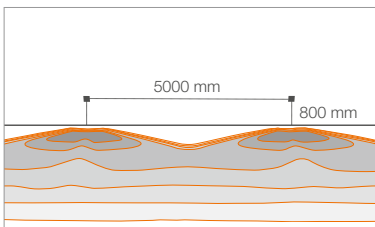
A - Asimmetrico 150°x90°



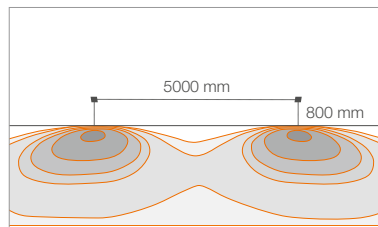
B - 60°



A - Asimmetrico 150°x90°

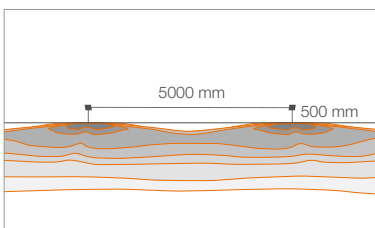


B - 60°

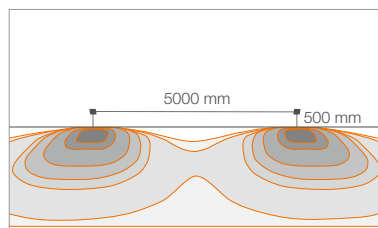


PASITO 1.0 / 1.1 / 1.2

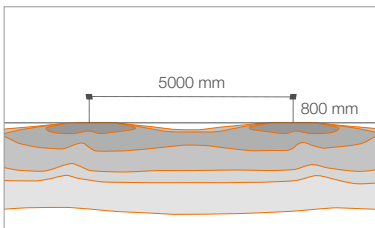
A - Asimmetrico 150°x90°



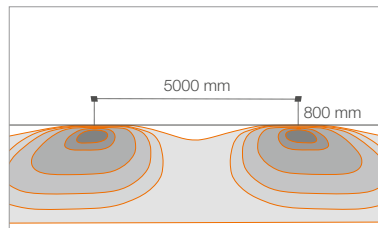
B - 60°



A - Asimmetrico 150°x90°



B - 60°



PASITO

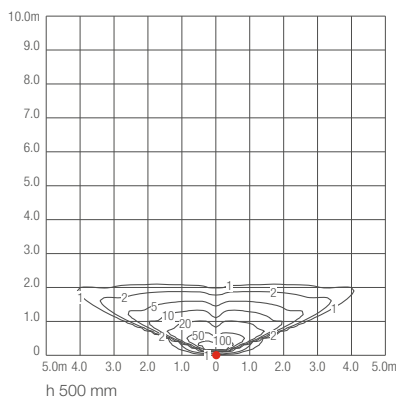
SEGNAPASSI DA ESTERNO

PASITO MINI 1.0

1.1
1.2

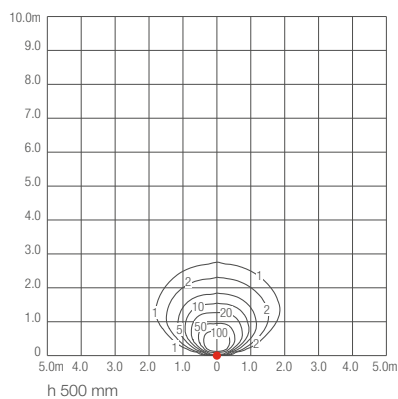
A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80

Isolux (3000K)



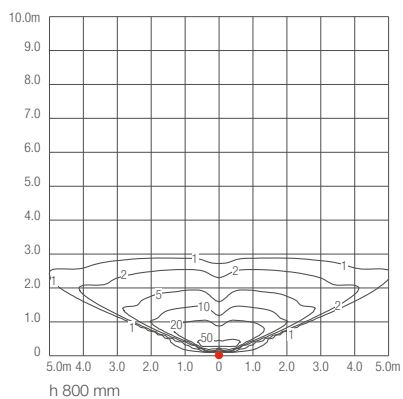
B - 60° CRI 80

Isolux (3000K)



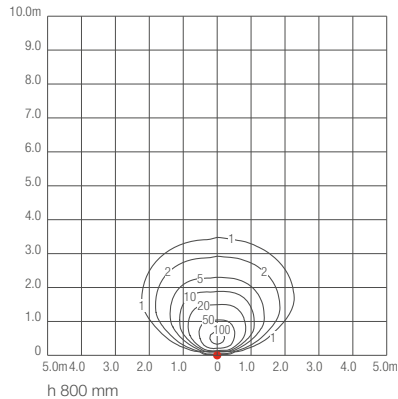
A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80

Isolux (3000K)



B - 60° CRI 80

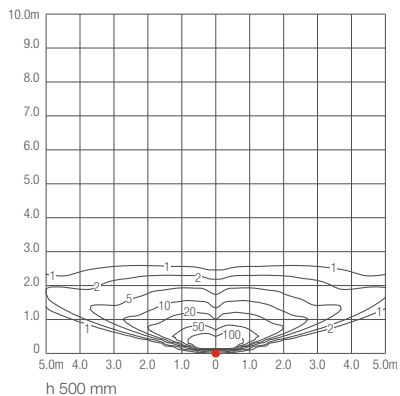
Isolux (3000K)



PASITO 1.0

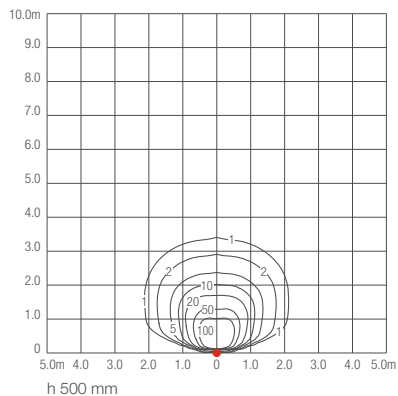
A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80

Isolux (3000K)



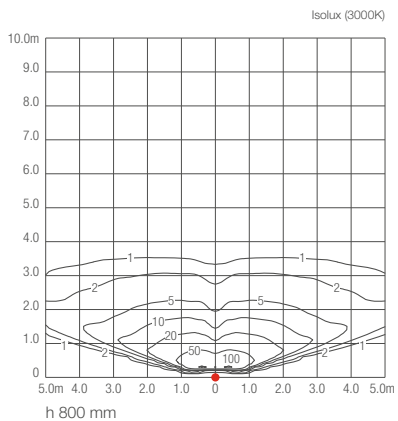
B - 60° CRI 80

Isolux (3000K)

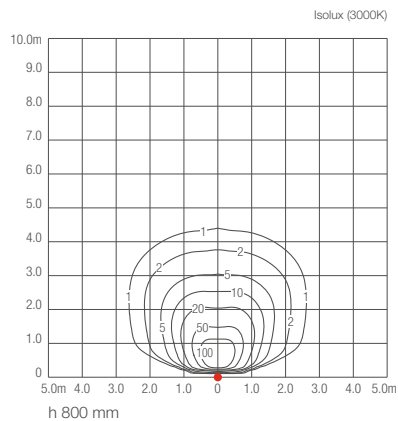


PASITO 1.0

A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80

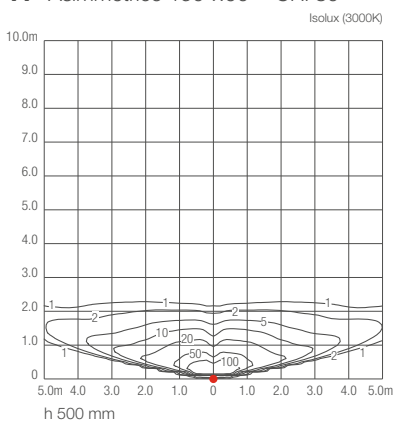


B - 60° CRI 80

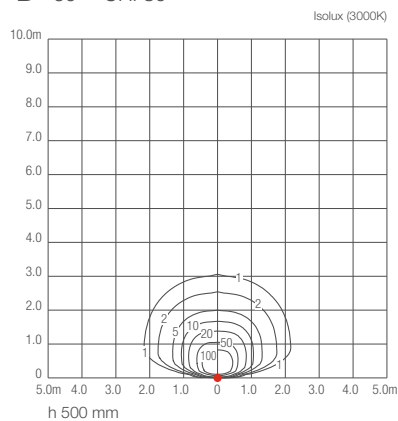


PASITO 1.1 1.2

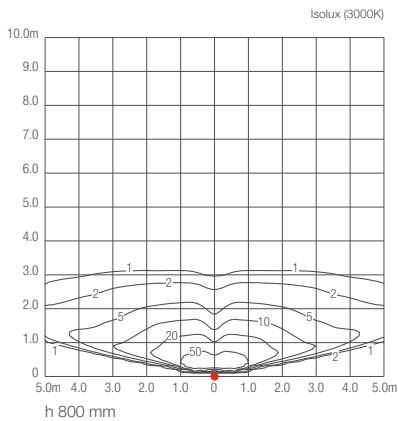
A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80



B - 60° CRI 80



A - Asimmetrico 150°x90° CRI 80



B - 60° CRI 80

