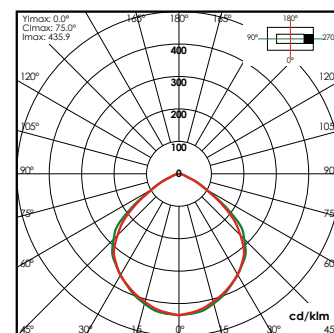


Energy NEO

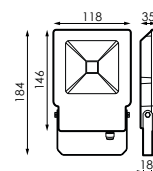


H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	2.41	312
2	4.81	78
3	7.22	35
4	9.63	20



ENERGY NEO III

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
379601	10W	653lm	3.000K	Gr Gris claro	184 x 118 x 35mm
379618	10W	687lm	5.000K	Gr Gris claro	184 x 118 x 35mm



POTENCIA: 10W
TENSIÓN: Bivoltio 100-240V ac
INTENSIDAD: 0,049A
Cosp: >0.9
CLASE: I
IP: 65
ÁNGULO: 120°
TEMPERATURA DE COLOR: Ver tabla
Ra: >80
VIDA MEDIA: L70> 25.000h
COLOR: RAL 7040
DIMENSIONES: Ver tabla
CUERPO: Aluminio
DIFUSOR: Vidrio transparente

POWER: 10W
VOLTAGE: Bivolt 100-240V ac
CURRENT: 0,049A
Cosp: >0.9
CLASSE: I
IP: 65
ANGLE: 120°
COLOR TEMPERATURE: See table
Ra: >80
LIFETIME: L70> 25.000h
COLOR: RAL 7040
MEASURES: See table
BODY: Aluminium
DIFFUSER: Transparent Glass

PUISSANCE LAMPE: 10W
TENSION D'ALIMENTATION: Bivolt 100-240V ac
INTENSITÉ: 0,049A
Cosp: >0.9
CLASSE ÉLECTRIQUE: I
IP: 65
ANGLE D'OUVERTURE: 120°
TEMPÉRATURE DE COULEUR: Voir tableau
Ra: >80
HEURES DE VIE: L70> 25.000h
COULEUR: RAL 7040
DIMENSIONS: Voir tableau
CORPS: Aluminium
DIFFUSEUR: Verre transparent

POTÊNCIA: 10W
TENSÃO: Bivolt 100-240V ac
INTENSIDADE: 0,049A
Cosp: >0.9
CLASSE: I
IP: 65
ÂNGULO DE ABERTURA: 120°
TEMPERATURA DE COR: Ver tabela
Ra: >80
VIDA: L70> 25.000h
COR: RAL 7040
DIMENSÃO: Ver tabela
CORPO: Alumínio
DIFUSOR: Vidro transparente



PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

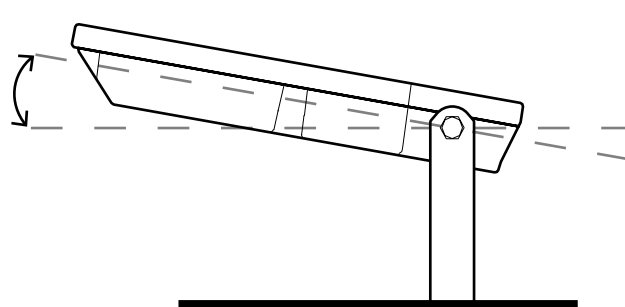
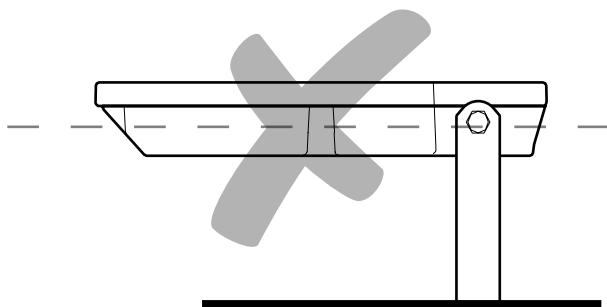
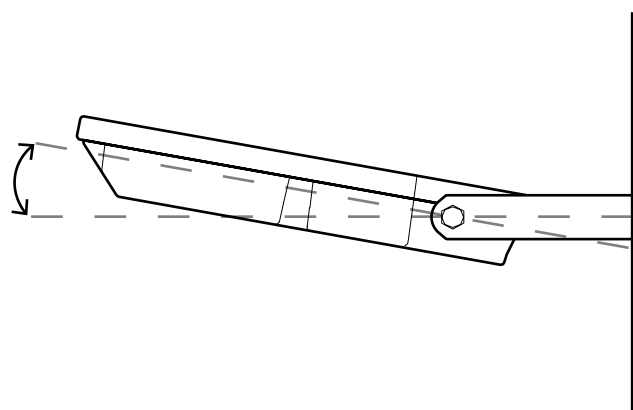
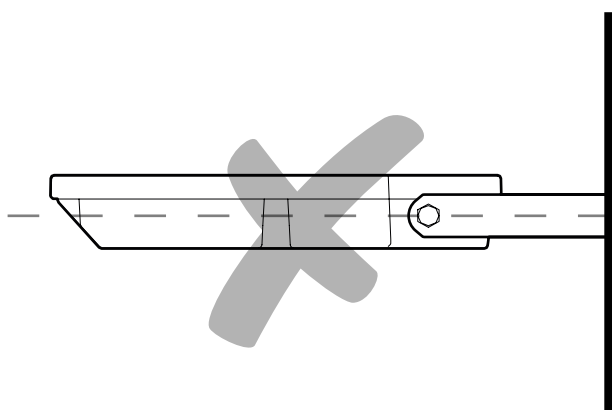


prilux

Energy NEO

POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.





C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

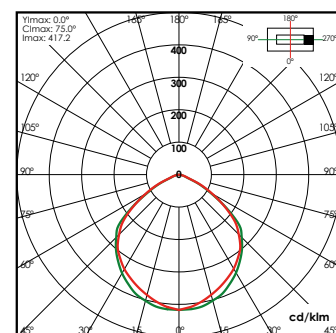


prilux

Energy NEO IV

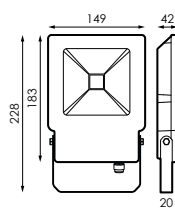


H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	2.52	684
2	5.05	171
3	7.57	76
4	10.10	43



ENERGY NEO IV

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
379625	20W	1.482lm	3.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	228 x 149 x 42mm
379632	20W	1.560lm	5.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	228 x 149 x 42mm
379700	20W	-	RGB	Gr Gris claro (RAL 7040)	228 x 149 x 42mm



POTENCIA: **20W**
TENSIÓN: **Bivoltio 100-240V ac**
INTENSIDAD: **0,094A**
Cosφ: **>0.9**
CLASE: **I**
IP: **65**
ÁNGULO: **120°**
TEMPERATURA DE COLOR: **Ver tabla**
Ra: **>80**
VIDA MEDIA: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Vidrio transparente**

POWER: **20W**
VOLTAGE: **Bivolt 100-240V ac**
CURRENT: **0,094A**
Cosφ: **>0.9**
CLASS: **I**
IP: **65**
ANGLE: **120°**
COLOR TEMPERATURE: **See table**
Ra: **>80**
LIFETIME: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
MEASURES: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Transparent Glass**

PUISSANCE LAMPE: **20W**
TENSION D'ALIMENTATION: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSITÉ: **0,094A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **I**
IP: **65**
ANGLE D'OUVERTURE: **120°**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **Voir tableau**
Ra: **>80**
HEURES DE VIE: **L70> 25.000h**
COULEUR: **RAL 7040**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Verre transparent**

POTÊNCIA: **20W**
TENSÃO: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDADE: **0,094A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ÂNGULO DE ABERTURA: **120°**
TEMPERATURA DE COR: **Ver tabela**
Ra: **>80**
VIDA: **L70> 25.000h**
COR: **RAL 7040**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Vidro transparente**



PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

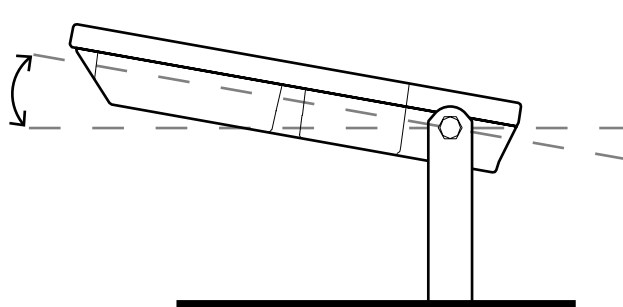
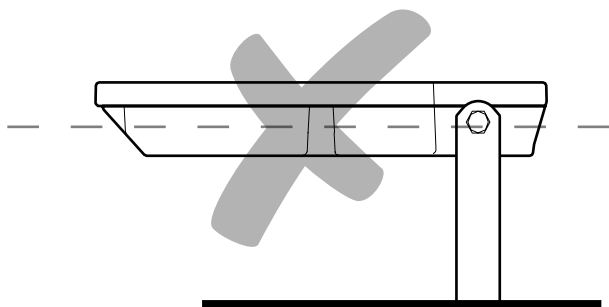
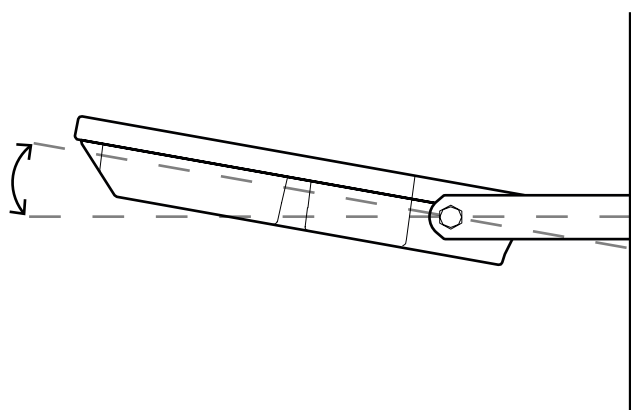
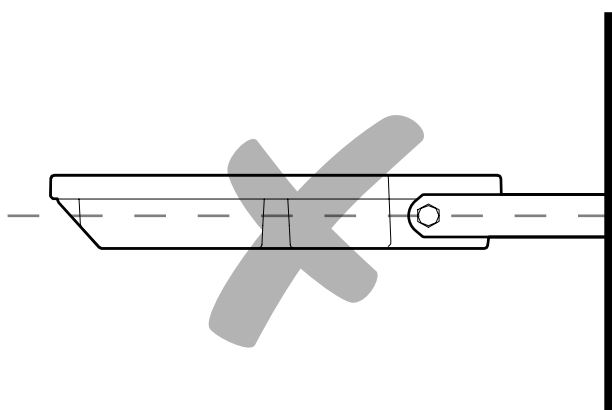


prilux

Energy NEO IV

POSICIÓN DE MONTAJE:

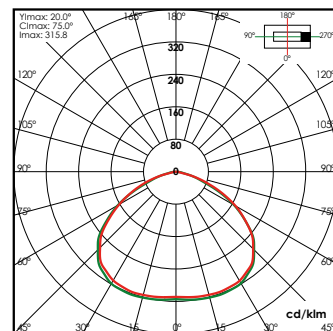
Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.



Energy NEO



H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	3.30	830
2	6.59	208
3	9.89	92
4	13.19	52



ENERGY NEO V

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
379649	30W	2.504lm	3.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	264 x 172 x 45mm
379656	30W	2.635lm	5.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	264 x 172 x 45mm

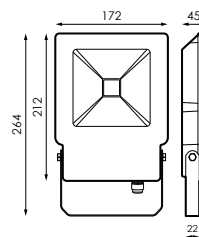


POTENCIA: **30W**
TENSIÓN: **Bivoltio 100-240V ac**
INTENSIDAD: **0,142A**
Cosφ: **>0.9**
CLASE: **I**
IP: **65**
ÁNGULO: **120°**
TEMPERATURA DE COLOR: **Ver tabla**
Ra: **>80**
VIDA MEDIA: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Vidrio transparente**

POWER: **30W**
VOLTAGE: **Bivolt 100-240V ac**
CURRENT: **0,142A**
Cosφ: **>0.9**
CLASS: **I**
IP: **65**
ANGLE: **120°**
COLOR TEMPERATURE: **See table**
Ra: **>80**
LIFETIME: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
MEASURES: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Transparent Glass**

PUISANCE LAMPE: **30W**
TENSION D'ALIMENTATION: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSITÉ: **0,142A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **I**
IP: **65**
ANGLE D'OUVERTURE: **120°**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **Voir tableau**
Ra: **>80**
HEURES DE VIE: **L70> 25.000h**
COULEUR: **RAL 7040**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Verre transparent**

POTÊNCIA: **30W**
TENSÃO: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDADE: **0,142A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ÂNGULO DE ABERTURA: **120°**
TEMPERATURA DE COR: **Ver tabela**
Ra: **>80**
VIDA: **L70> 25.000h**
COR: **RAL 7040**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Vidro transparente**





PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

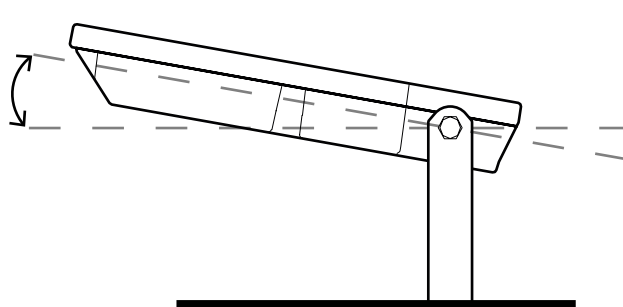
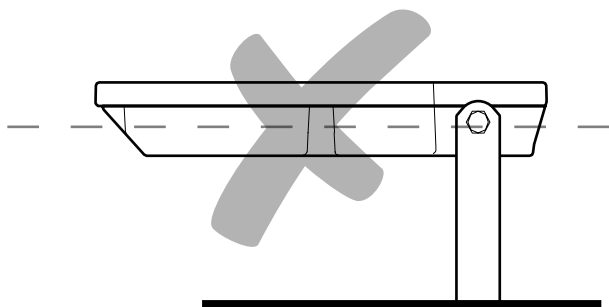
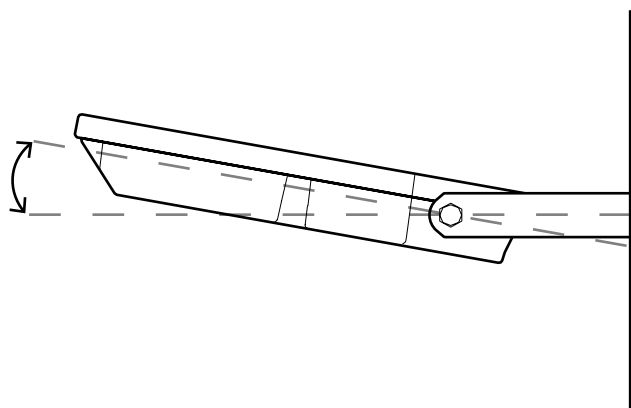
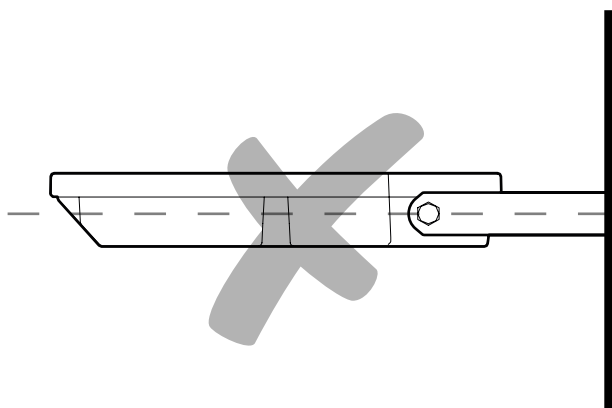


prilux

Energy NEO

POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.





C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

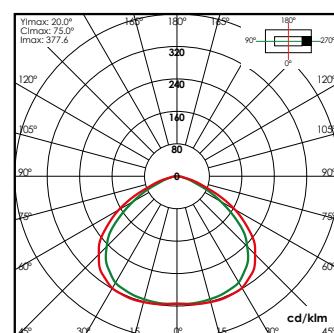


prilux

Energy NEO VI

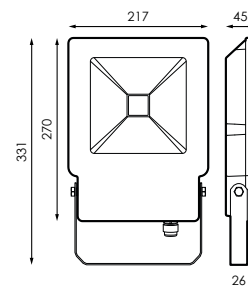


H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	3.02	1361
2	6.04	340
3	9.06	151
4	12.08	85



ENERGY NEO VI

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	T _c	COLOR	DIMENSIONES
379663	50W	3.901lm	3.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	331 x 271 x 45mm
379670	50W	4.106lm	5.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	331 x 271 x 45mm
379717	50W	-	RGB	Gr Gris claro (RAL 7040)	331 x 271 x 45mm



POTENCIA: **50W**
TENSIÓN: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDAD: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASE: **I**
IP: **65**
ÁNGULO: **120°**
TEMPERATURA DE COLOR: **Ver tabla**
Ra: **>80**
VIDA MEDIA: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Vidrio transparente**

POWER: **50W**
VOLTAGE: **Bivolt 100-240V ac**
CURRENT: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASS: **I**
IP: **65**
ANGLE: **120°**
COLOR TEMPERATURE: **See table**
Ra: **>80**
LIFETIME: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
MEASURES: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Transparent Glass**

PUISSANCE LAMPE: **50W**
TENSION D'ALIMENTATION: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSITÉ: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **I**
IP: **65**
ANGLE D'OUVERTURE: **120°**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **Voir tableau**
Ra: **>80**
HEURES DE VIE: **L70> 25.000h**
COULEUR: **RAL 7040**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Verre transparent**

POTÊNCIA: **50W**
TENSÃO: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDADE: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ÂNGULO DE ABERTURA: **120°**
TEMPERATURA DE COR: **Ver tabela**
Ra: **>80**
VIDA: **L70> 25.000h**
COR: **RAL 7040**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Vidro transparente**



PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

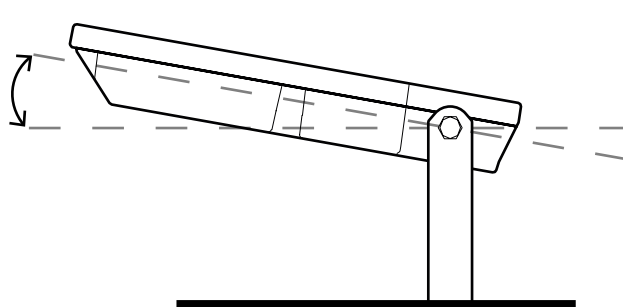
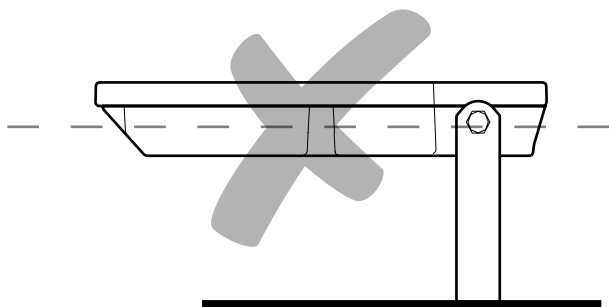
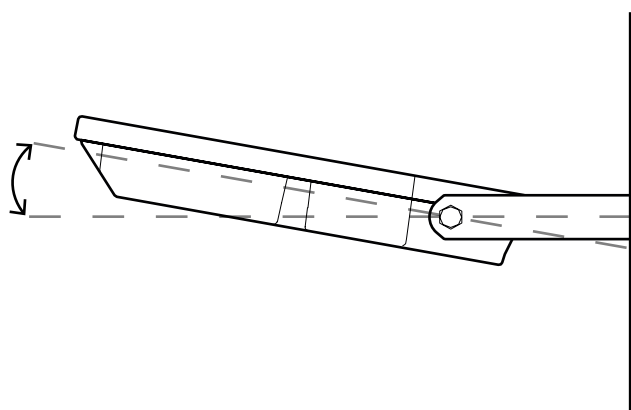
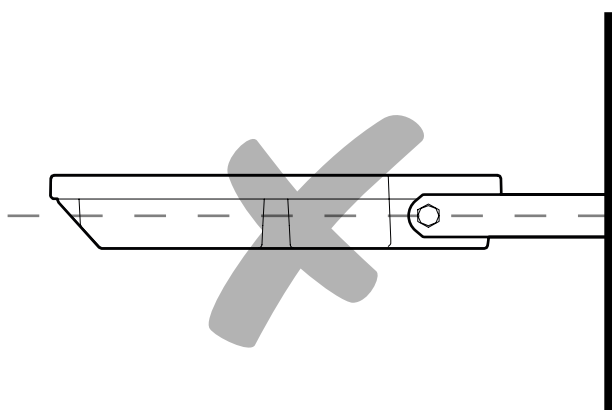


prilux

Energy NEO VI

POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.





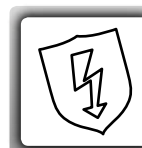
C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

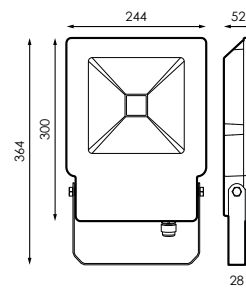


prilux

Energy NEO VII



Protector sobrefensiones en 70/100W
Surge protector at 70/100W
Parasurtenseur 70/100W
Protetor contra surtos 70/100W



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
400091	70W	6.462lm	5.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	364 x 244 x 52mm



POTENCIA: **70W**
TENSIÓN: **Bivoltio 100-240V ac**
INTENSIDAD: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASE: **I**
IP: **65**
ÁNGULO: **120°**
TEMPERATURA DE COLOR: **5.000K**
Ra: **>80**
VIDA MEDIA: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Vidrio transparente**

POWER: **70W**
VOLTAGE: **Bivolt 100-240V ac**
CURRENT: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ANGLE: **120°**
COLOR TEMPERATURE: **5.000K**
Ra: **>80**
LIFETIME: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
MEASURES: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Transparent Glass**

PUISSANCE LAMPE: **70W**
TENSION D'ALIMENTATION: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSITÉ: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **I**
IP: **65**
ANGLE D'OUVERTURE: **120°**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **5.000K**
Ra: **>80**
HEURES DE VIE: **L70> 25.000h**
COULEUR: **RAL 7040**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Verre transparent**

POTÊNCIA: **70W**
TENSÃO: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDADE: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ÂNGULO DE ABERTURA: **120°**
TEMPERATURA DE COR: **5.000K**
Ra: **>80**
VIDA: **L70> 25.000h**
COR: **RAL 7040**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Vidro transparente**



PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

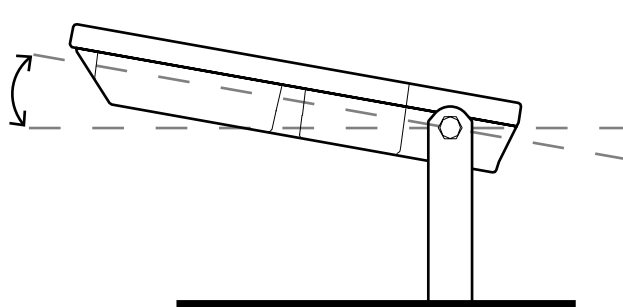
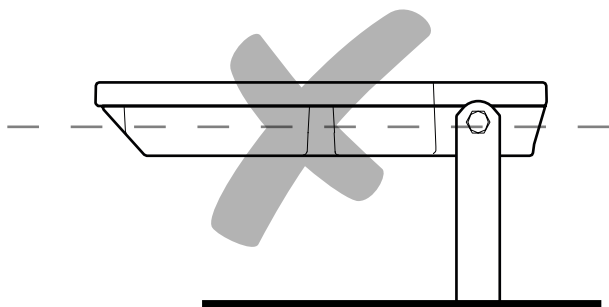
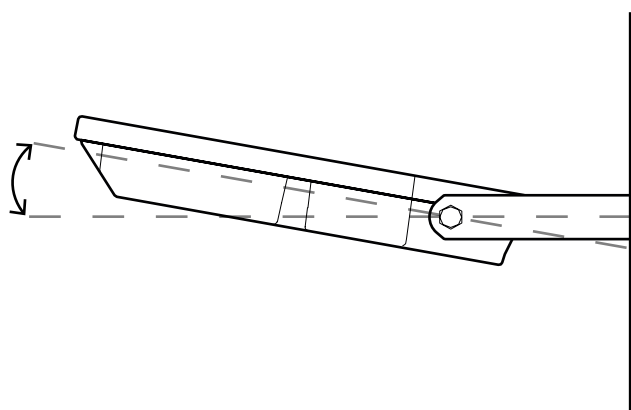
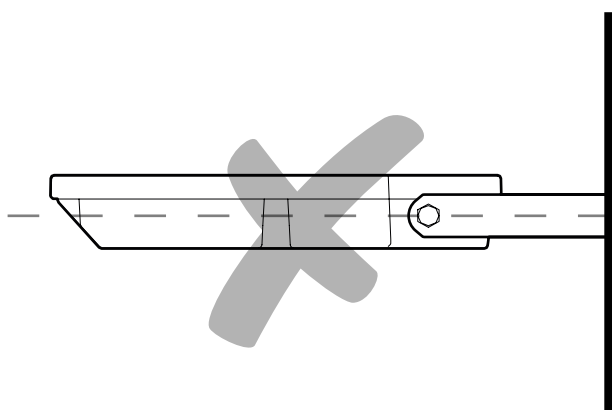


prilux

Energy NEO VII

POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.



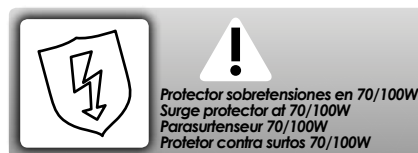


C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com

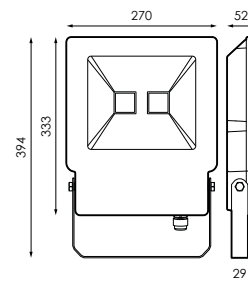


Energy NEO VIII



Protector sobretensiones en 70/100W
Surge protector at 70/100W
Parasurtenseur 70/100W
Protetor contra surtos 70/100W

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
400114	100W	10.362lm	5.000K	Gr Gris claro (RAL 7040)	394 x 270 x 52mm



POTENCIA: **100W**
TENSIÓN: **Bivoltio 100-240V ac**
INTENSIDAD: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASE: **I**
IP: **65**
ÁNGULO: **120°**
TEMPERATURA DE COLOR: **5.000K**
Ra: **>80**
VIDA MEDIA: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Vidrio transparente**

POWER: **100W**
VOLTAGE: **Bivolt 100-240V ac**
CURRENT: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ANGLE: **120°**
COLOR TEMPERATURE: **5.000K**
Ra: **>80**
LIFETIME: **L70> 25.000h**
COLOR: **RAL 7040**
MEASURES: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Transparent Glass**

PUISSANCE LAMPE: **100W**
TENSION D'ALIMENTATION: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSITÉ: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **I**
IP: **65**
ANGLE D'OUVERTURE: **120°**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **5.000K**
Ra: **>80**
HEURES DE VIE: **L70> 25.000h**
COULEUR: **RAL 7040**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Verre transparent**

POTÊNCIA: **100W**
TENSÃO: **Bivolt 100-240V ac**
INTENSIDADE: **0,233A**
Cosφ: **>0.9**
CLASSE: **I**
IP: **65**
ÂNGULO DE ABERTURA: **120°**
TEMPERATURA DE COR: **5.000K**
Ra: **>80**
VIDA: **L70> 25.000h**
COR: **RAL 7040**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Vidro transparente**



PLAY

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

www.grupoprilux.com



prilux

Energy NEO VIII

POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.

