

S

PLAY

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

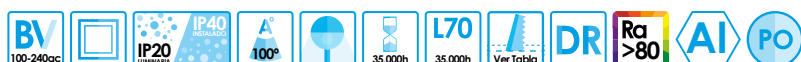
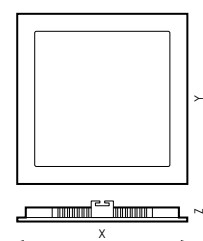
www.grupoprilux.com



Breno SQ



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES	CORTE
401005	6W	338lm	3.000K	BI Blanco	90 x 90 x 10mm	75 x 75mm
401012	6W	359lm	4.000K	BI Blanco	90 x 90 x 10mm	75 x 75mm
401029	6W	338lm	3.000K	Ni Níquel	90 x 90 x 10mm	75 x 75mm
401036	6W	359lm	4.000K	Ni Níquel	90 x 90 x 10mm	75 x 75mm
401043	9W	511lm	3.000K	BI Blanco	120 x 120 x 10mm	104 x 104mm
401050	9W	544lm	4.000K	BI Blanco	120 x 120 x 10mm	104 x 104mm
401067	9W	511lm	3.000K	Ni Níquel	120 x 120 x 10mm	104 x 104mm
401074	9W	544lm	4.000K	Ni Níquel	120 x 120 x 10mm	104 x 104mm
390040	12W	929lm	3.000K	BI Blanco	170 x 170 x 20mm	155 x 155mm
390057	12W	984lm	4.000K	BI Blanco	170 x 170 x 20mm	155 x 155mm
390088	12W	929lm	3.000K	Ni Níquel	170 x 170 x 20mm	155 x 155mm
390095	12W	984lm	4.000K	Ni Níquel	170 x 170 x 20mm	155 x 155mm
233217	18W	1.385lm	3.000K	BI Blanco	225 x 225 x 20mm	198 x 198mm
233224	18W	1.458lm	4.000K	BI Blanco	225 x 225 x 20mm	198 x 198mm
390125	18W	1.385lm	3.000K	Ni Níquel	225 x 225 x 20mm	198 x 198mm
390132	18W	1.458lm	4.000K	Ni Níquel	225 x 225 x 20mm	198 x 198mm



POTENCIA: **Ver tabla**
TENSIÓN: **100-240V**
CLASE: **II**
IP: **20**
IP INSTALADO: **40**
FLUJO LUMINOSO(ϕ): **Ver tabla**
TEMPERATURA DE COLOR: **Ver tabla**
Ra: **>80**
LÁMPARA: **LED**
HORAS DE VIDA: **35.000h**
L70> 35.000h
COLOR: **Ver tabla**
DIMENSIONES: **Ver tabla**
CUERPO: **Aluminio**
DIFUSOR: **Polycarbonato**

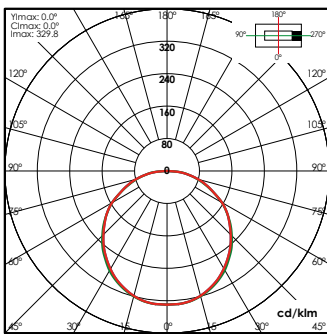
POWER: **See table**
VOLTAGE: **100-240V**
CLASS: **II**
IP: **20**
INSTALLED IP: **40**
LUMINOUS FLUX (ϕ): **See table**
COLOR TEMPERATURE: **See table**
Ra: **>80**
LAMP: **LED**
LIFETIME: **35.000h**
L70> 35.000h
COLOR: **See table**
MEASURE: **See table**
BODY: **Aluminium**
DIFFUSER: **Polycarbonate**

PUISSANCE LAMPE: **Voir tableau**
TENSION D'ALIMENTATION: **100-240V**
CLASSE ÉLECTRIQUE: **II**
IP: **20**
IP INSTALLÉ: **40**
FLUX (ϕ): **Voir tableau**
TEMPÉRATURE DE COULEUR: **Voir tableau**
Ra: **>80**
LAMPE: **LED**
HEURES DE VIE: **35.000h**
L70> 35.000h
COULEUR: **Voir tableau**
DIMENSIONS: **Voir tableau**
CORPS: **Aluminium**
DIFFUSEUR: **Polycarbonate**

POTÊNCIA: **Ver tabela**
TENSÃO: **100-240V**
CLASSE: **II**
IP: **20**
IP INSTALADO: **40**
FLUXO (ϕ): **Ver tabela**
TEMPERATURA DE COR: **Ver tabela**
Ra: **>80**
LÂMPADA: **LED**
HORAS DE VIDA: **35.000h**
L70> 35.000h
COR: **Ver tabela**
DIMENSÃO: **Ver tabela**
CORPO: **Alumínio**
DIFUSOR: **Polycarbonato**

Breno SQ

FOTOMETRÍA/PHOTOMETRY/PHOTOMÉTRIE/FOTOMETRIA



H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	9.76 9.71	50.8
2	19.53 19.42	12.7
3	29.29 29.13	5.6
4	39.06 38.84	3.2
5	48.82 48.55	2.0

BRENO SQ 18W 3.000K

INFORMACIÓN/INFORMATION/INFORMATION/INFORMAÇÕES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>N</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo PCB fabricado en aluminio para favorecer la disipación de temperatura. Placa de policarbonato interna para mejorar la reflexión lumínica. Luz perimetral. | <p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> PCB Module made in aluminium in order to make easily the dissipation of temperature. Internal polycarbonate board to improve the light reflection. Perimetral light. | <p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> Module PCB réalisée en aluminium afin de faire facilement la dissipation de température. Plaque interne de polycarbonate pour améliorer le reflect de la lumière. Lumière périmétrique. | <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo PCB feito em alumínio, a fim de facilitar a dissipação de temperatura. Placa interna de policarbonato para melhorar o reflexo da luz. Luz perimetral. |
|--|--|---|--|

BAJO PEDIDO/ON REQUEST/SUR COMMANDE/A PEDIDO

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>N</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de emergencia. Regulación 1-10V, DALI. | <p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> Emergency kit. 1-10V, DALI dimming. | <p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipe d'urgence. Régulation 1-10V, DALI. | <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipamento de emergencia. Regulable 1-10V, DALI. |
|---|--|--|--|