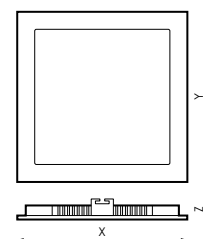


BRENO SQ



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**

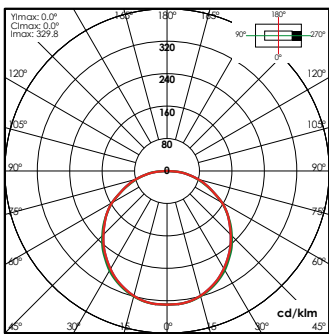
POWER: **See table**
 VOLTAGE: **100-240V**
 CLASS: **II**
 IP: **20**
 INSTALLED IP: **40**
 LUMINOUS FLUX (ϕ): **See table**
 COLOR TEMPERATURE: **See table**
 Ra: **>80**
 LAMP: **LED**
 LIFETIME: **35.000h**
L70> 35.000h
 COLOR: **See table**
 MEASURE: **See table**
 BODY: **Aluminium**
 DIFFUSER: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

- N** • Módulo PCB fabricado en aluminio para favorecer la disipación de temperatura.
- Placa de policarbonato interna para mejorar la reflexión lumínica.
- Luz perimetral.
- E** • PCB Module made in aluminium in order to make easily the dissipation of temperature.
- Internal polycarbonate board to improve the light reflection.
- Perimetral light.
- F** • 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** • 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

- N** • Kit de emergencia.
- Regulación 1-10V, DALI.
- E** • Emergency kit.
- 1-10V, DALI dimming.
- F** • Equipe d'urgence.
- Régulation 1-10V, DALI.
- P** • Equipamento de emergencia.
- Regulable 1-10V, DALI.