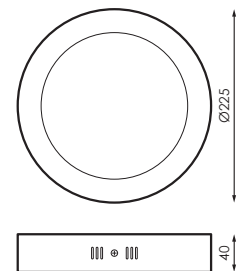


BRENO
 SUPERFICIE


CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	CCT	COLOR	DIMENSIONES
233255	18W	1.385lm	3.000K	Bl Blanco	Ø225 x 40mm
233262	18W	1.458lm	4.000K	Bl Blanco	Ø225 x 40mm
390163	18W	1.385lm	3.000K	Ni Níquel	Ø225 x 40mm
390170	18W	1.458lm	4.000K	Ni Níquel	Ø225 x 40mm
390200	24W	1.850lm	3.000K	Bl Blanco	Ø300 x 40mm
390217	24W	1.956lm	4.000K	Bl Blanco	Ø300 x 40mm
390248	24W	1.850lm	3.000K	Ni Níquel	Ø300 x 40mm
390255	24W	1.956lm	4.000K	Ni Níquel	Ø300 x 40mm



POTENCIA: **Ver tabla**
 TENSIÓN: **100-240V**
 CLASE: **II**
 IP: **20**
 FLUJO LUMINOSO (φ): **Ver tabla**
 TEMPERATURA DE COLOR: **Ver tabla**
 Ra: **>80**
 LÁMPARA: **LED**
 HORAS DE VIDA: **35.000h**
L70 > 35.000h
 COLOR: **Blanco**
 DIMENSIONES: **Ø225 x 40mm**
 CUERPO: **Aluminio**
 DIFUSOR: **Polycarbonato**

POWER: **See table**
 VOLTAGE: **100-240V**
 CLASS: **II**
 IP: **20**
 LUMINOUS FLUX (φ): **See table**
 COLOR TEMPERATURE: **See table**
 Ra: **>80**
 LAMP: **LED**
 LIFETIME: **35.000h**
L70 > 35.000h
 COLOR: **White**
 MEASURE: **Ø225 x 40mm**
 BODY: **Aluminium**
 DIFFUSER: **Polycarbonate**

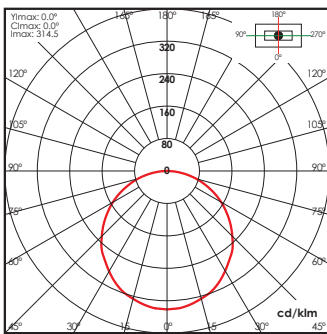
PUISSANCE LAMPE: **Voir tableau**
 TENSION D'ALIMENTATION: **100-240V**
 CLASSE ÉLECTRIQUE: **II**
 IP: **20**
 FLUX (φ): **Voir tableau**
 TEMPERATURE DE COULEUR: **Voir tableau**
 Ra: **>80**
 LAMPE: **LED**
 HEURES DE VIE: **35.000h**
L70 > 35.000h
 COULEUR: **Blanc**
 DIMENSIONS: **Ø225 x 40mm**
 CORPS: **Aluminium**
 DIFFUSEUR: **Polycarbonate**

POTÊNCIA: **Ver tabela**
 TENSÃO: **100-240V**
 CLASSE: **II**
 IP: **20**
 FLUXO (φ): **Ver tabela**
 TEMPERATURA DE COR: **Ver tabela**
 Ra: **>80**
 LÂMPADA: **LED**
 HORAS DE VIDA: **35.000h**
L70 > 35.000h
 COR: **Branco**
 DIMENSÃO: **Ø225 x 40mm**
 CORPO: **Alumínio**
 DIFUSOR: **Polycarbonato**

BRENO SUPERFICIE



FOTOMETRÍA/PHOTOMETRY/PHOTOMÉTRIE/FOTOMETRIA



H (m)	D (m)	E _{max} (lx)
1	9.13	52.8
2	18.27	13.2
3	27.40	5.9
4	36.53	3.3
5	45.66	2.1

BRENO SUPERFICIE 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/SOB 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. |
|---|--|--|--|