

Panel LED superficie

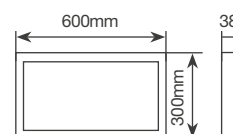
Menia 24W Blanco



| Referencia | 203405003 | 203405005 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 24W | 24W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 2160Lm | 2160Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 2630Lm | 2630Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 600mA | 600mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED superficie

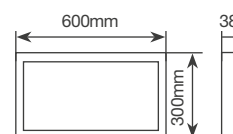
Menia 24W Níquel



| Referencia | 203405004 | 203405006 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 24W | 24W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 2160Lm | 2160Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 2630Lm | 2630Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Níquel satín | Níquel satín |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 600mA | 600mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED superficie

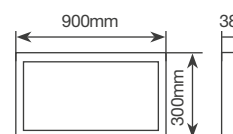
Menia 36W Blanco



| Referencia | 203405007 | 203405009 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 36W | 36W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 3420Lm | 3420Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 3950Lm | 3950Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 900mA | 900mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED superficie

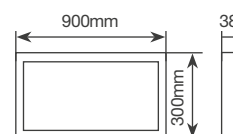
Menia 36W Níquel



| Referencia | 203405008 | 203405010 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 36W | 36W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 3420Lm | 3420Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 3950Lm | 3950Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Níquel satín | Níquel satín |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 900mA | 900mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED superficie

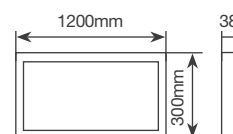
Menia 40W Blanco



| Referencia | 203405011 | 203405013 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4000Lm | 4000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4550Lm | 4550Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED superficie

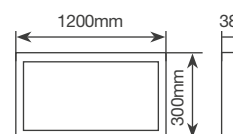
Menia 40W Níquel



| Referencia | 203405012 | 203405014 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Menia | Panel LED superficie Menia |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4000Lm | 4000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4550Lm | 4550Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Níquel satín | Níquel satín |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Menia reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED empotrable

Hassi 40W Níquel

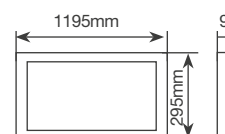
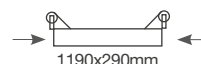


| Referencia | 203400014 | 203400015 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED empotrable Hassi | Panel LED empotrable Hassi |
| Tipo | Empotrable | Empotrable |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4000Lm | 4000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4550Lm | 4550Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Níquel | Níquel |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 6 | 6 |

Los paneles LED empotrables Ubari reemplazan a los paneles tradicionales.

Tienen varias opciones de instalación: tipo **downlight**, **suspensionados en el aire** o también como **superficie**.

Sólo tienes que decidir cómo instalar el panel y escoger los accesorios para realizar la instalación deseada.



Panel LED empotrable

Hassi 60W Blanco

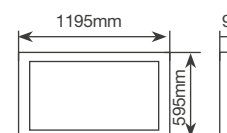
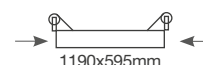


| Referencia | 203400016 | 203400017 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED empotrable Hassi | Panel LED empotrable Hassi |
| Tipo | Empotrable | Empotrable |
| Potencia | 60W | 60W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 6000Lm | 6000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 6600Lm | 6600Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1500mA | 1500mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 6 | 6 |

Los **paneles LED empotrables Ubari** reemplazan a los paneles tradicionales.

Tienen varias opciones de instalación: tipo **downlight**, **suspensionados en el aire** o también como **superficie**.

Sólo tienes que decidir cómo instalar el panel y escoger los accesorios para realizar la instalación deseada.



Panel LED superficie

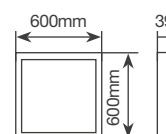
Borma 40W Blanco



| Referencia | 203405015 | 203405016 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED superficie Borma | Panel LED superficie Borma |
| Tipo | Superficie | Superficie |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4200Lm | 4200Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4650Lm | 4650Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | 22 | 22 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 4 | 4 |

Los paneles LED de superficie Borma reemplazan a los paneles tradicionales.

Su instalación en superficie evita tener que hacer agujeros en el techo.



Panel LED empotrable

Ubari 40W Blanco

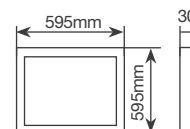


| Referencia | 203400012 | 203400013 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED empotrable Ubari | Panel LED empotrable Ubari |
| Tipo | Empotrable | Empotrable |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4200Lm | 4200Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4650Lm | 4650Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | 22 | 22 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 6 | 6 |

Los **paneles LED empotrables Ubari** reemplazan a los paneles tradicionales.

Tienen varias opciones de instalación: tipo **downlight**, **suspensionados en el aire** o también como **superficie**.

Sólo tienes que decidir cómo instalar el panel y escoger los accesorios para realizar la instalación deseada.



Panel LED empotrable

Sabha 40W Blanco

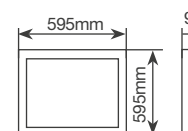


| Referencia | 203400008 | 203400009 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED empotrable Sabha | Panel LED empotrable Sabha |
| Tipo | Empotrable | Empotrable |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4000Lm | 4000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4650Lm | 4650Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Blanco | Blanco |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 6 | 6 |

Los **paneles LED empotrables Ubari** reemplazan a los paneles tradicionales.

Tienen varias opciones de instalación: tipo **downlight**, **suspensionados en el aire** o también como **superficie**.

Sólo tienes que decidir cómo instalar el panel y escoger los accesorios para realizar la instalación deseada.



Panel LED empotrable

Sabha 40W Níquel



| Referencia | 203400010 | 203400011 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Descripción | Panel LED empotrable Sabha | Panel LED empotrable Sabha |
| Tipo | Empotrable | Empotrable |
| Potencia | 40W | 40W |
| Lúmenes (360°) Con difusor / Luminaria | 4000Lm | 4000Lm |
| Lúmenes (360°) Sin difusor / Fuente de luz | 4650Lm | 4650Lm |
| Ángulo apertura | 120° | 120° |
| Temperatura (K) | 4200K / Luz día | 6000K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| Color | Níquel | Níquel |
| UGR | >19 | >19 |
| SDCM | <6 | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1000mA | 1000mA |
| On / Off | 100.000 | 100.000 |
| IP | IP20 | IP20 |
| IK | IK05 | IK05 |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Voltaje | 200-240V | 200-240V |
| Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Material | Aluminio + PS | Aluminio + PS |
| Embalaje | 6 | 6 |

Los **paneles LED empotrables Ubari** reemplazan a los paneles tradicionales.

Tienen varias opciones de instalación: tipo **downlight**, **suspensionados en el aire** o también como **superficie**.

Sólo tienes que decidir cómo instalar el panel y escoger los accesorios para realizar la instalación deseada.

