



MARATEA

-60%
energy
saving

100%
instant light

on off
≥25.000
switch

-20
+40
°C

LED

Cod. **MRT1-406040**



167°

FINITURA BIANCA

Pannello ad alta luminosità

VANTAGGI

- Pannello LED PRO LINE installabile direttamente nelle controsoffittature a pannelli in cartongesso.
- Alimentatore esterno in dotazione
- Ideale per illuminazione d'accento
- Assenza di raggi UV o IR

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica (fusibile/interruttore generale) e constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione dell'apparecchio (in particolare all'impianto elettrico domestico) deve essere eseguita da personale specializzato abilitato ai sensi della normativa nazionale in materia di impianti.

DATI TECNICI

Tensione di Lavoro: 230V 50/60Hz
 Tensione di funzionamento: 220 - 240VAC
 Temperatura Colore: **4000K**
 Consumo: **40W**
 Lumen: 4200 lm
 Milliampere: 187mA
 Misure mm: 595 x 595 x 85
 Peso gr: 3100
 Fattore Potenza: PF≥0.90
 Indice Colore: Ra ≥ 80
 Durata: 50.000 h
 Temperatura di esercizio: -20+40°C
 Cicli di accensione: ≥25.000
 Classe isolamento: CLASSE II

ATTENZIONE!

- Si raccomanda di non toccare il pannello mentre questo è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare il pannello)
- Non coprire con carta o altri materiali
- Tenere lontano da materiale infiammabile
- Accertarsi che il pannello sia montato saldamente
- Non lavare assolutamente
- Tenere gli occhi a una distanza minima di sicurezza, la luce potrebbe causare danni.

NON DIMMERABILE

Non utilizzare assolutamente in applicazioni con circuito dimmerabile. [circuiti in cui l'intensità della luce può essere regolata].

GARANZIA

Il diritto di garanzia è regolato dalle disposizioni di legge. Modifiche tecniche riservate

IT

High brightness Panel

BENEFITS

- LED Panel PRO LINE directly installed in plasterboard ceiling.
- External power supply included
- Ideal for accent lighting
- No UV or IR

NOTES OF SAFETY

Prior to working on any electrical equipment, please remember to keep off the electrical supply (remove fuse/switch off at the mains switch). Check there is no voltage present.

The installation of the unit (in particular home power supply) must be performed by authorized specialists in accordance with the national legislation in the field of plants.

TECHNICAL DATA

Working voltage: 230V 50/60Hz
 Operating voltage: 220 - 240VAC
 Color Temperature: **4000K**
 Consumption: **40W**
 Lumen: 4200 lm
 Milliampere: 187mA
 Measures mm: 595 x 595 x 85
 Weight gr: 3100
 Power Factor: PF≥0.90
 Color Index: Ra≥80
 Life span: 50,000 h
 Operating temperature: -20+40°C
 Switching cycles: ≥25.000
 Isolation class: CLASS II

CAUTION!

- Important: Do not touch panel in use or just after use as there is a risk of being burnt (Let the tube cool down)
- Do not cover it with paper or cloth
- Take off from flammable materials
- Please ensure that the panel socket mounted
- Warning: avoid contact with water of the inner parts
- Keeping your eyes with a security distance, the light could cause damage.

NO DIMMING

Absolutely do not use in Appliances with dimming circuits. [dimming: The ability to change the brightness of the led flood lamp (not used 100% lit)]

GUARANTEE

Warranty conditions comply with statutory regulations. Subject to technical change

GB

Panneaux à haute luminosité

AVANTAGES

- Panneau LED PRO LINE directement installé dans les faux plafonds en plaques de plâtre.
- Alimentation externe incluse
- Idéal pour l'éclairage d'accentuation
- Communauté aucun rayonnement UV ou IR

SÉCURITÉ

Avant d'effectuer des travaux sur des installations électriques, débrancher l'alimentation (fusible / interrupteur) et d'établir l'absence effective de tension.

L'installation de l'unité (en particulier l'alimentation de la maison) doit être effectuée par des spécialistes autorisés conformément à la législation nationale dans le domaine des plantes.

FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement: 230V 50/60Hz
 Tension de fonctionnement: 220 - 240VAC
 Température de couleur: **4000K**
 Consommation: **40W**
 Lumen: 4200 lm
 Milliampères: 187mA
 Mesures mm: 595 x 595 x 85
 Poids gr: 3100
 Power Factor: PF≥0.90
 Color Index: Ra≥80
 Durée de vie: 50,000 h
 Température de fonctionnement: -20+40°C
 Commutations: ≥25.000
 Insulation class: CLASSE II

ATTENTION!

- Il est recommandé de ne pas toucher le panneau lorsqu'il est en fonctionnement ou peu de temps après avoir éteint (pour refroidir le panneau)
- Ne pas couvrir avec du papier ou d'autres matériaux
- Tenir à l'écart des matières combustibles
- Assurez-vous que le panneau est monté en toute sécurité
- Ne pas laver
- Gardez vos yeux à une distance minimale de sécurité, la lumière peut causer des dommages.

PAS GRADABLE

Ne pas utiliser dans des applications où circuit de gradation. [Circuits dans laquelle l'intensité lumineuse peut être ajustée].

GARANTEE

La garantie est régie par les dispositions de la loi. Réserve de modifications techniques

FR

Panel mit hoher Helligkeit

VORTEILE

- LED Panel PRO LINE direkt in abgehängten Decken in Gipskarton.
- Externes Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Ideal für Akzentbeleuchtung
- Keine UV- oder IR

SICHERHEIT

Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil (Sicherung / Switch) und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen. Die Installation des Gerätes (insbesondere der Heimmittelteil) muss durch autorisiertes Fachpersonal in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung im Bereich der Anlagen durchgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V 50/60Hz
 Betriebsspannung: 220 - 240VAC
 Farbtemperatur: **4000K**
 Nominal: **40W**
 Lumen: 4200 lm
 Milliampere: 187mA
 Maßnahmen mm: 595 x 595 x 85
 Gewicht gr: 3100
 Power Factor: PF≥0.90
 Color Index: Ra≥80
 Lebensdauer: 50.000 h
 Betriebstemperatur: -20+40°C
 Schaltzyklen: ≥25.000
 Isolationsklasse: KLASSE II

WARNUNG!

- Es wird empfohlen, die Platte nicht zu berühren, während es in Betrieb ist oder bald nach dem Ausschalten ist (um die Platte zu kühlen)
- mit Papier oder anderen Materialien nicht abdecken
- Halten Sie weg von brennbaren Stoffen
- Stellen Sie sicher, dass die Platte gut befestigt ist
- Waschen Sie nicht
- Halten Sie die Augen auf einen Mindestsicherheitsabstand kann die Lichtschäden verursachen.

NICHT DIMMBAR

Nie in Anwendungen, bei denen Schaltung Dimmen verwenden. [Schaltungen, bei denen die Lichtintensität eingestellt werden kann].

GARANTEE

Die Gewährleistung erfolgt nach den Vorschriften des Gesetzes geregelt. Technische Änderungen vorbehalten

DE

Panele de alta luminosidad

VENTAJAS

- Panel LED PRO LINE directamente instalado en falsos techos de placas de yeso.
- Fuente de alimentación externa incluida
- Ideal para iluminación de acento
- No UV o IR

SEGURIDAD

Antes de realizar cualquier trabajo en los sistemas eléctricos, retire la fuente de alimentación (fusible / interruptor) y establecer la ausencia real de la tensión.

La instalación de la unidad (en particular, la fuente de alimentación principal) debe ser realizada por personal técnico autorizado de conformidad con la legislación nacional en el campo de las plantas.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo: 230V 50/60Hz
 Voltaje de funcionamiento: 220 - 240VAC
 Temperatura de color: **4000K**
 Consumo: **40W**
 Lumen: 4200 lm
 Milliampere: 187mA
 Medidas mm: 595 x 595 x 85
 Peso gr: 3100
 Power Factor: PF≥0.90
 Índice de color: Ra≥80
 Vida: 50.000 h
 Temperatura de funcionamiento: -20+40°C
 Ciclos de conmutación: ≥25.000
 Clase de aislamiento: CLASSE II

ADVERTENCIA!

- Se recomienda no tocar el panel mientras se encuentre en funcionamiento o inmediatamente después de apagar (para refrescar el panel)
- No cubra con papel u otros materiales
- Manténgase lejos de materias combustibles
- Asegúrese de que el panel se monta de forma segura
- No lave
- Mantenga sus ojos a una distancia mínima de seguridad, la luz puede causar daños.

NO REGULABLE

Nunca deben usarse en aplicaciones donde circuito de regulación. [circuitos en los que la intensidad de la luz se puede ajustar].

GARANTÍA

La garantía se rige por las disposiciones de la ley. Cambios técnicos reservados

ES



IP20

PRO LINE