



COLORFULL

Le nuove sospensioni per interno ed esterno



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• Sospensioni arredo per interni / esterni • Durata media nominale fino a 30.000 ore con un risparmio energia fino al 80% • Corpo in alluminio verniciato e parabola in materiale plastico.

APPLICAZIONI

Idonea per strutture ricettive, bar, ristoranti, abitazioni.

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 va effettuata da personale elettro-tecnico, in assenza di tensione elettrica.

DATI TECNICI

Tensione di Lavoro:
Temperatura Colore:

Consumo:
Lumen:
Milliampere:
Fattore Potenza:
Misura mm:
Peso Kg:
Tensione di funzionamento:
Indice Colore:
Angolo Luce:
Durata:
Temperatura di esercizio:
Cicli di accensione:
Classe isolamento:

230V 50/60Hz

3000K

10W	20W	30W
850 lm	1600 lm	2500 lm
50 mA	90 mA	150 mA
PF≥0.90	PF≥0.90	PF≥0.90
ø203xh174	ø254xh210	ø305xh246
0.605 Kg	1.0 Kg	1.640 Kg

195 - 265V

Ra > 80

60°

30.000 h

-20 +45°C

>20.000

CLASSE I

ATTENZIONE!

- Attenzione: si raccomanda di non toccare la sospensione mentre è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare sospensione)
- Non coprire con carta o altri materiali
- Tenere lontano da materiale infiammabile
- Accertarsi che sospensione sia montata saldamente
- Attenzione: evitare il contatto delle parti interne con acqua.
- 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



KEY FEATURES

• Suspension furniture for indoor / outdoor • Average nominal lifespan of up to 30,000 hours with a power saving up to 80% • Painted aluminum body and plastic dish.

APPLICATIONS

Suitable for accommodation, bars, restaurants, housing.

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. Any installation work must only be carried by competent electrician in this voltage free condition.

TECHNICAL DATA

Working voltage:
Color Temperature :

Consumption:
Lumen:
Milliampere:
Power factor:
Measures mm:
Weight Kg:
Operating voltage:
Color Index:
Beam angle:
Life span:
Operating temperature:
Switching cycles:
Isolation class:

230V 50/60Hz

3000K

10W	20W	30W
850 lm	1600 lm	2500 lm
50 mA	90 mA	150 mA
PF≥0.90	PF≥0.90	PF≥0.90
ø203xh174	ø254xh210	ø305xh246
0.605 Kg	1.0 Kg	1.640 Kg

195 - 265V

Ra>80

60°

30.000 h

-20 +45°C

>20.000

CLASS I

CAUTION!

- Important: Do not touch High Bay in use or just after use as there is a risk of being burnt (Let the High Bay cool down)
- Do not cover it with paper or cloth
- Take off from flammable materials
- Please ensure that the High Bay 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 changes



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

• Meubles de suspension pour intérieur / extérieur • durée de vie nominale moyenne de jusqu'à 30.000 heures avec une économie jusqu'à 80% de puissance • corps en aluminium peint et plat en plastique.

APPLICATIONS

Convient pour le logement, bars, restaurants, le logement.

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 doit être effectuée par des électriciens qualifiés en l'absence de tension.

FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement:
Température de couleur:

Consommation:
Lumen:
Milliampères:
Facteur de puissance:
Mesures mm:
Poids Kg:
Tension de fonctionnement:
Color Index:
Lumière d'angle:
Durée de vie:
Température de fonctionnement:
Commutations:
Insulation class:

230V 50/60Hz

3000K

10W	20W	30W
850 lm	1600 lm	2500 lm
50 mA	90 mA	150 mA
PF≥0.90	PF≥0.90	PF≥0.90
ø203xh174	ø254xh210	ø305xh246
0.605 Kg	1.0 Kg	1.640 Kg

195-265V

Ra>80

60°

30.000 h

-20 +45°C

>20.000

CLASSE I

ATTENTION!

- Attention: Ne pas toucher le suspension alors qu'il est en fonctionnement ou peu de temps après avoir éteint (permettre au suspension)
- Ne pas couvrir avec du papier ou d'autres matériaux
- Tenir à l'écart des matières combustibles
- Assurez-vous que le suspension est bien monté
- Attention: éviter le contact des pièces internes avec de l'eau.
- 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].

GARANTIE

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



SCHLUSSEL MERKMALE

• Hängemöbel für Innen / Außen • Mittlere Nennlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden mit einer Stromersparnis bis zu 80% • Painted Gehäuse aus Aluminium und Kunststoffschale.

ANWENDUNGEN

Geeignet für Unterkunft, Bars, Restaurants, Unterkunft.

SICHERHEIT

Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil (Sicherung / Switch) und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen. Die Installation muss durch eine Elektrofachkraft in der Abwesenheit von Spannung erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:
Farbtemperatur:

Nominal:
Lumen:
Milliampere:
Leistungsfaktor:
Maßnahmen mm:
Gewicht Kg:
Betriebsspannung:
Color Index:
Winkellicht:
Lebensdauer:
Betriebstemperatur:
Schaltzyklen:
Isolationsklasse:

230V 50/60Hz

3000K

10W	20W	30W
850 lm	1600 lm	2500 lm
50 mA	90 mA	150 mA
PF≥0.90	PF≥0.90	PF≥0.90
ø203xh174	ø254xh210	ø305xh246
0.605 Kg	1.0 Kg	1.640 Kg

195-265V

Ra>80

60°

30.000 h

-20 +45°C

>20.000

KLASSE I

WARNING!

- Achtung: Berühren Sie nicht die Suspension, während es in Betrieb ist oder bald nach dem Ausschalten (ermöglichen das Suspension)
- Nicht mit Papier oder anderen Materialien decken
- Halten Sie weg von brennbaren Stoffen
- Vergewissern Sie sich, dass der Suspension sicher befestigt
- Achtung: Vermeiden Sie den Kontakt der internen Teile mit Wasser.
- Halten Sie die Augen auf ein Minimum Sicherheitsabstand kann das Licht zu Schäden führen.

NIGHT DIMMBAR

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

GARANTIE

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



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

• Muebles de Suspensión para interior / exterior • Duración media nominal de hasta 30.000 horas con un ahorro de energía hasta un 80% • Cuerpo de aluminio pintado y plato de plástico.

APLICACIONES

Conveniente para el alojamiento, bares, restaurantes, alojamiento.

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 debe ser realizada por un electricista cualificado en la ausencia de tensión.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo:
Temperatura de color:

Consumo:
Lumen:
Milliampere:
Factor de energía:
Medidas mm:
Peso Kg:
Voltaje de funcionamiento:
Índice de color:
Luz ángulo:
Vida:
Temperatura de funcionamiento:
Ciclos de conmutación:
Clase de aislamiento:

230V 50/60Hz

3000K

10W	20W	30W
850 lm	1600 lm	2500 lm
50 mA	90 mA	150 mA
PF≥0.90	PF≥0.90	PF≥0.90
ø203xh174	ø254xh210	ø305xh246
0.605 Kg	1.0 Kg	1.640 Kg

195-265V

Ra>80

60°

30.000 h

-20 +45°C

>20.000

CLASE I

ADVERTENCIA!

- Precaución: No toque el suspensión mientras está en funcionamiento o inmediatamente después de apagar (permitir que la suspensión)
- No cubra con papel u otros materiales
- Manténgase lejos de materias combustibles
- Asegúrese de que la suspensión esté bien sujeto
- Precaución: evitar el contacto de las partes internas con agua.
- Mantenga los 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

