

METEOR LUX

- Simple luminary for T5 and T8 line fluorescents,
- Wide selection of light sources electric power,
- Quick and easy assemble.
- Eine einfache Leuchte für Leuchtstofflampen T5 und T8,
- Eine breite Auswahl an Elektroleistungen der Lichtquellen,
- Schnelle und einfache Montage.
- Le luminaire simple pour les lampes linaires T5 et T8,
- Un large choix de la puissance électrique des sources de la lumière,
- Le montage vite et facile.

METEOR LUX

Features/Konstruktion/La construction

Surface mounted luminaires for T5 and T8 fluorescent tubes. The body of the luminaire is made of powder-coated steel sheet. The electric gear is fixed to it. The diffuser is made of methyl polymethacrylate and it is inopal version. The luminaire is mounted on ceilings by means of expansion screws.

Es sind Deckenleuchten für lineare Leuchtstofflampen T5 und T8. Die Leuchtensohle wird aus pulverbeschichtetem Stahlblech hergestellt. Auf der Sohle wurde Elektrozubehör installiert. Die Glocke wurde aus schimmernden Polymethylmethacrylat gemacht. Die Leuchte wird direkt an die Decken mit Hilfe von Spreizdübeln befestigt.

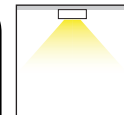
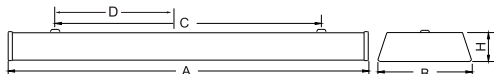
Le luminaire pour le plafond pour les lampes linaires T5 et T8. La base du luminaire fait de la tôle d'acier vernie en poudre. Sur la base on a installé l'équipement électrique. Le globe du luminaire fait de polyméthacrylate de méthyle dans la version opaline. Le luminaire monté directement sur les plafonds à l'aide des chevilles expansibles.



METEOR LUX

METEOR LUX

Dimensions/Abmessungen/Les dimensions



PMW	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)
2x18W	627	200	71	355	190
2x36W	1255	200	71	1040	190
2x58W	1535	200	71	1325	190
2x14W	627	200	71	355	190
2x24W	627	200	71	355	190
2x28W	1255	200	71	1040	190
2x54W	1255	200	71	1040	190
2x35W	1535	200	71	1325	190
2x49W	1535	200	71	1325	190
2x80W	1535	200	71	1325	190

TYPE	PMW	TYPE	PMW	kg
METEOR LUX	2x18W	T8	G13	1,90
METEOR LUX	2x36W	T8	G13	3,70
METEOR LUX	2x58W	T8	G13	5,30
METEOR LUX	2x14W	T5	G5	1,90
METEOR LUX	2x24W	T5	G5	1,90
METEOR LUX	2x28W	T5	G5	3,70
METEOR LUX	2x54W	T5	G5	3,70
METEOR LUX	2x35W	T5	G5	5,30
METEOR LUX	2x49W	T5	G5	5,30
METEOR LUX	2x80W	T5	G5	5,30

Available colour of the light: 840

Erhältliche Lichtfarbe: 840

La couleur de la lumière accessible: 840

Luminaire options/Leuchtenoptionen/Les options des couleurs

Diffuser/Diffusoren/Diffuseurs:

PLX	PMMA opal diffuser PMMA opal / diffuseur opale PMMA
-----	--

Electronic control gear/Vorschaltgeräte/Ballasts:

E	electronic control gear EVG / ballast électronique
ED	DIM 1-10V electronic control gear EVG dimmbar 1-10V / ballast électronique DIM 1-10V
EDD	DIM DALI electronic control gear EVG dimmbar DALI / ballast électronique DIM DALI

„The usage of Luxiona Poland luminaries“

The luminaires manufactured by Luxiona Poland company are designed to operate in standard conditions, except from those luminaires designed for a special usage. The standard conditions are characterized by the temperature varying from -10°C to +25°C, pressure varying from 960hPa to 1000hPa, and humidity between 40% and 60%. These are the normal conditions for the most area of the European zone. The luminaires shall not be used when the environment conditions are hazardous for its structure and paint, or for the inside electronic components. The luminaires have been tested in accordance with EN-60598-1 European norms. The hazardous factors include: high temperature, high humidity, dust, chemically indifferent substances (chlorine, salt, acid, bases), vibrations, impacts, exposure to UV rays and electromagnetic field. The luminaires shall be operated in accordance with their usage. They shall be installed in reference to the assemble instructions by the qualified persons only.

Leuchten der Firma LUXIONA POLAND sind für den Betrieb unter Standardbedingungen vorgesehen, mit Ausnahme von Leuchten mit besonderer Bestimmung. Als Standardbedingungen gelten: Umgebungstemperatur im Bereich von -10°C bis +25°C, Luftdruck 960 – 1000 hPa und Feuchtigkeit von 40 – 60%. Es sind Bedingungen, die im größten Teil von Europa vorzufinden sind. Die Leuchten sind nicht einzusetzen, wenn die Umgebungsbedingungen die Konstruktion der Leuchte, die Lackschicht oder elektronische Bestandteile im inneren der Leuchte beeinträchtigen können und zum unkorrekten Betrieb der Leuchte führen können. Die Leuchten sind geprüft und stimmen mit der europäischen Norm EN-60598-1 überein. Zu den Faktoren, die die Konstruktion der Leuchte beeinträchtigen können gehören u.a.: hohe Temperatur, hohe Feuchtigkeit, Staub, chemisch nicht neutrale Substanzen in der Luft (Chlor, Salz, Säuren, Laugen). Vibrations, Erschütterungen, Aussetzung der direkten Sonnenbestrahlung, UV-Strahlung, elektromagnetisches Feld. Die Leuchten sind bestimmungsgemäß einzusetzen. Die Montage der Leuchten hat gemäß der Montageanweisung zu erfolgen und soll von Personen durchgeführt werden, die über entsprechende Befugnisse besitzen.

Les luminaires produits par la société LUXIONA POLAND sont destinée au travail dans des conditions standard sauf les luminaires dont la destination est spéciale. Les conditions standard se caractérisent par la température de l'entourage -10 degrés C - +25 degrés C, la pression 960-1000 hPa, l'humidité 40-60%. Ce sont des conditions dans la plupart de la zone européenne. Les luminaires doivent pas être employés dans les cas quand les conditions de l'environnement peuvent présenter un danger pour la construction des luminaires, pour la couche du vernis ou pour les composants électriques placés à l'intérieur en provoquant le fonctionnement incorrect du luminaire.

Les luminaires sont examinés et conformes à la norme européenne EN-60598-1. Les facteurs qui peuvent menacer la construction du luminaire ce sont entre autres : haute température, haute humidité, teneur en poussière, présence dans l'air des substances qui ne sont pas indifférentes chimiquement (chloré, sel, acides, bases), vibrations, secousses, risque d'impulsion, rayonnement ultraviolet, champ magnétique. Les luminaires doivent être employés conformément à leur destination. Il est nécessaire de monter les luminaires conformément à la notice technique, uniquement par des personnes ayant des qualifications.

WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 15.04.2015.

Other options of the luminaire available on request.

ACHTUNG!

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen. Die letzte Aktualisierung fand am 15.04.2015 statt. Andere Optionen der Leuchte sind nach Anfrage erhältlich.

ATTENTION !

Les caractéristiques techniques peuvent changer. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. La date de la dernière actualisation 15.04.2015. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.