

## RUBIN LOOK IP44

- Surface mounted luminary dedicated for common rooms,
- Classic luminary design,
- Quick and easy installation.
- Aufbauleuchte für allgemeine Räume,
- Klassische Form der Leuchte,
- Schnelle und einfache Montage.
- Luminaire en saillie, destiné pour les locaux générales,
- La forme du luminaire classique,
- Rapide et facile à installer.

## RUBIN LOOK IP44

### Features/Konstruktion/La construction

Surface mounted luminaire for T5 line and TC-DSE, TC-TEL, TC-L compact fluorescents. Luminaire cover made from steel sheet, powder coated.

Luminaire recommended for: wards and hospital bathrooms.

Luminaire version available for the children wards.

Aufbauleuchte für lineare Leuchtstofflampen T5 und Kompaktleuchtstofflampen TC-DSE, TC-TEL, TC-L. Leuchtenkörper aus Stahlblech pulverbeschichtet. Leuchte konzipiert für: Krankenstationen, Toiletten der Krankenhauskommunikation.

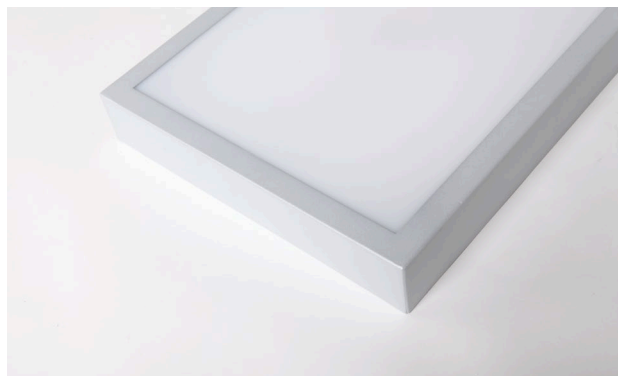
Optional Version der Leuchte für Kinderstationen

Luminaire destiné pour le montage en saillie avec lampes fluorescentes T5 et lampes fluorescentes compactes TC-DSE, TC-TEL, TC-L.

Corps en tôle d'acier, revêtement par poudre en blanc ou gris mais structural.

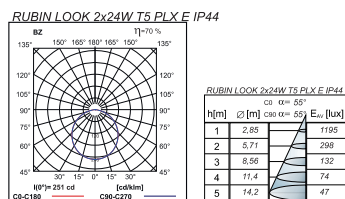
Recommandé pour : les salles des malades, les salles bain a l'hôpital et comunication.

Luminaire est disponible dans la version pour les services pédiatriques.

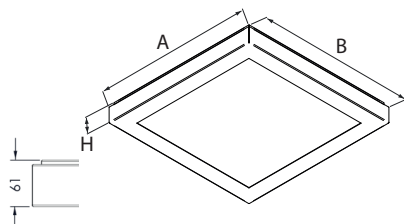


# RUBIN LOOK IP44

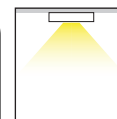
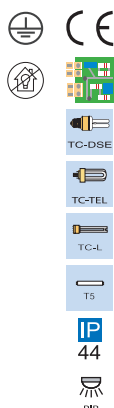
## Rubin LOOK IP44



### Dimensions/Abmessungen/Les dimensions



PTW	A (mm)	B (mm)	H (mm)
1/2max 23 W TC-DSE	250	250	81
1x18 W TC-TEL	250	250	81
1x26 W TC-TEL	250	250	81
1/2x18 W TC-L	400	400	61
1/2x24 W TC-L	400	400	61
3x24 W TC-L	400	400	61
1/2x13 W T5	620	325	61
1/2x14 W T5	620	325	61
1/2x20 W T5	620	325	61
1/2x24 W T5	620	325	61
1/2x25 W T5	1220	325	61
1/2x28 W T5	1220	325	61
1/2x50 W T5	1220	325	61
1/2x54 W T5	1220	325	61
1/2x32 W T5	1520	325	61
1/2x35 W T5	1520	325	61
1/2x45 W T5	1520	325	61
1/2x49 W T5	1520	325	61
1/2x73 W T5	1520	325	61
1/2x80 W T5	1520	325	61
3/4x14 W T5	620	625	61
3/4x24 W T5	620	625	61



TYPE	PTW	Light Bulb	Ballast
RUBIN LOOK IP44	1/2xmax 23 W	TC-DSE	E27
RUBIN LOOK IP44	1x18 W	TC-TEL	CX24q-2
RUBIN LOOK IP44	1x26 W	TC-TEL	CX24q-3
RUBIN LOOK IP44	1/2x18 W	TC-L	2G11
RUBIN LOOK IP44	1/2x24 W	TC-L	2G11
RUBIN LOOK IP44	3x24 W	TC-L	2G11
RUBIN LOOK IP44	1/2x13 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x14 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x20 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x24 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x25 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x28 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x50 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x54 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x32 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x35 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x45 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x49 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x73 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	1/2x80 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	3/4x14 W	T5	G5
RUBIN LOOK IP44	3/4x24 W	T5	G5

## Luminaire options/Leuchtenoptionen/Les options des couleurs

### Diffuser/Diffusoren/Diffuseurs:

PLX	PMMA opal diffuser PMMA opal / diffuseur opale PMMA
Micro-PRM	micro-prismatic diffuser Mikroprismen / diffuseur microprismatique

### Akcesoria/Zubehör/Accessoires

PIR	light and movement sensor Bewegungssensor/détecteur de mouvement
-----	---

### Control gears/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
EDT	TOUCH DIM electronic control gear EVG TOUCH DIM / ballast électronique TOUCH DIM

WARNING!  
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 02.03.2015.  
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 02.03.2015 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 02.03.2015. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.

„The usage of Luxiona Poland luminaries“

The luminaries manufactured by Luxiona Poland company are designed to operate in standard conditions, except from those luminaries designed for a special usage. The standard conditions are characterized by the temperature varying from -10° C to +25° C, pressure varying from 960 hPa to 1000 hPa, and humidity between 40% and 60%. These are the normal conditions for the most area of the European zone.

The luminaries shall not be used when the environment conditions are hazardous for its structure and paint, or for the inside electronic components. The luminaries 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 luminaries shall be operated in accordance with their usage. They shall be installed in reference to the assemble instructions by the qualified persons only.

„Einsatz von Leuchten der Firma LUXIONA POLAND“

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). Vibrationen, Erschütterungen, Aussetzung der direkte 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.

„L'application des luminaires produits par la société LUXIONA POLAND“

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 ne doivent pas être employés dans les cas quand les conditions de l'entourage peuvent présenter un danger pour la construction des luminaires, pour la couche du vernis ou pour les composants électroniques 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 (chlore, 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.

