

Industrieleuchten Serie 32

Die Serie 32 verbindet die Vorteile bewährter Rohrlux-Qualität mit denen modernster LED-Technik.

Das Highlight der Serie 32 ist die enorme Lichtausbeute bei kompakten Abmessungen. Mithilfe einer diffusen Abdeckung wird das Licht optimal verteilt. Hierbei wird die LED-typische Blendwirkung weitestgehend vermieden, wodurch die Sicherheit am Arbeitsplatz drastisch erhöht wird.

Die Serie 32 zeichnet sich des Weiteren durch die geringe Wärmeentwicklung sowie durch absolut flackerfreies, gleichmäßiges Licht aus. Die Leuchten sind absolut unempfindlich gegen Stöße und Erschütterungen.

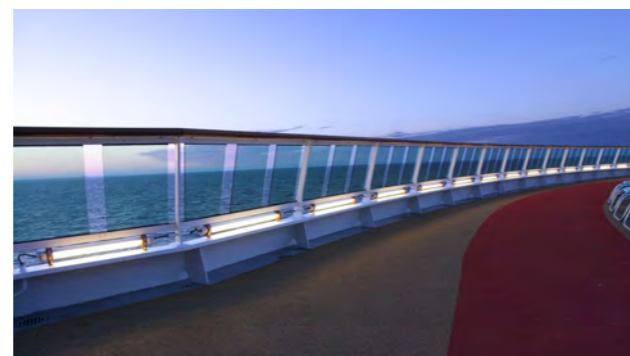
Wie beim Einsatz von Rohrlux LED-Leuchten üblich ergeben sich auch bei der Serie 32 äußerst niedrige Gesamtkosten. Diese resultieren aus der geringen Leistungsaufnahme, den langen Wartungsintervallen sowie der exzellenten Versorgung bei Verschleißteilen. So sparen Sie bares Geld und vermindern Ausfallzeiten.

Die robuste Bauweise lässt den rauesten Einsatz in nahezu jedem Bereich zu.

Inklusive Halterungen (H5).



Anwendung an einer CNC-Drehmaschine
Application example: CNC-lathe



Einsatz an Deck eines Kreuzfahrtschiffes
Usage on deck of a cruise ship



Schnellanschluss-Modul
Quick-release module



Blendarmes Licht mit weitem Abstrahlwinkel
Low-glare light with wide dispersion

Zubehör (Beispiele) · Accessories (examples)



Standard (H5)
8021-00

Art.-Nr.
8022-00

Art.-Nr.
8121-00

Art.-Nr.
8073-01

Art.-Nr.
8073-02

Art.-Nr.
8062-00

Industrieleuchten Serie 32

Leistungsstarke LED-Leuchte
Powerful LED-light

1.158 lm - 6.605 lm · 4.000 K · 120°

24 V, 110 V & 220-240 V verfügbar
24 V, 110 V & 220-240 V available

Schlagfest gemäß IK 09 (CAB)
Impact resistant IK 09 (CAB)

Schutz gegen Wasser gemäß IP 67
Protection class IP 67

Als modulares Lichtbandsystem einsetzbar
Applicable as a continuous row system

Chemikalienbeständige Varianten (CAB, Boro)
Chemical resistant versions (CAB, Boro)

Längenübersicht (Ø 68 mm)
Overview lengths (Ø 68 mm)

Länge (mm) Lengths (mm)	397	680	959	1.240	1.518	1.802
Leistung (W) Power (W)	13	23	33	43	53	66
Helligkeit (lm) Light output (lm)	1.158	2.204	3.255	4.479	5.563	6.605



Photo: 3203330-15



Überblick

- Vielseitig einsetzbar
- Homogene Ausleuchtung
- Diffuse Abdeckung
- Weicher Schattenwurf
- Reparierbar

Overview

- Versatile applicable
- Uniform light output
- Diffuse cover
- Soft shadows
- Repairable



Weitere Informationen online unter:
Further information online:

<http://www.rohrlux.com/produkte/maschinenleuchten/serie32.html>

NEW

LED-Maschinenleuchten – Serie 32

Series 32 LED machine light/Série 32 LED éclairage pour machines/Serie 32 LED lámpara para máquinas




 **Highlights:**


- Verschiedene Schutzrohre von extrem robust bis extrem chemikalienbeständig
- Nahezu wartungsfrei
- Extrem hohe Lichtausbeute bei geringer Blendwirkung
- Durchgangsverdrahtet für Lichtbandsystem
- Großer Temperaturbereich (- 25 °C / + 35°C)
- Kaum Blindfläche

 **Highlights:**


- Different protection tubes from extremely robust to extremely resistant to chemicals
- Virtually maintenance-free
- Extremely high light output with low glare
- Through-wired for serial installation
- Wide temperature range (-25°C / +35°C)
- Virtually no blind areas

 Das Highlight der Serie 32 ist die enorme Lichtausbeute bei kompakten Abmessungen. Mithilfe einer diffusen Abdeckung wird das Licht optimal verteilt. Hierbei wird die LED-typische Blendwirkung weitestgehend vermieden, wodurch die Sicherheit am Arbeitsplatz drastisch erhöht wird.


Da der Durchmesser der Leuchten z. B. dem der Serie 34 entspricht, kann ein günstiger und rascher Austausch bereits vorhandener Leuchten stattfinden. Die robuste Bauweise lässt auch den rauesten Einsatz in nahezu jedem Bereich zu.

 Le point fort de la série 32 est son efficacité lumineuse élevée pour des dimensions minimales. Le couvercle de diffusion permet de distribuer la lumière de manière optimale. Ainsi, l'éblouissement classique de la LED est largement évité, ce qui augmente considérablement la sécurité au travail.

Grâce au diamètre des éclairages tubulaires qui est, par exemple, identique à la série 34, il est possible de changer à peu de frais et rapidement les éclairages tubulaires déjà installés. La conception robuste permet une utilisation dans les plus rudes environnements.

 The highlight of the Series 32 is its enormous light output yet compact dimensions. The light is distributed optimally using a diffuse cover. This prevents typical LED glare as much as possible, drastically increasing safety in the workplace.

Because the diameter of the lamps corresponds to the Series 34 for example, existing lamps can be replaced conveniently and quickly. The robust construction means the lamp can be used in nearly every area.

 Las ventajas más destacadas de la serie 32 son el enorme rendimiento lumínico y sus dimensiones reducidas. Mediante una cubierta difusa se reparte la luz de forma óptima. De esta manera se minimiza el deslumbramiento típico del LED aumentando enormemente la seguridad en el lugar de trabajo.

Dado que el diámetro de las lámparas se corresponde, p. ej., con el de la serie 34 es posible sustituir las lámparas existentes de forma rápida y económica. El diseño robusto permite usar las lámparas en las condiciones más duras en casi todos los ámbitos.

Bestellnummern-System/System of article numbers

Serie		Leistung und Abmessungen/ Power and dimensions			Version		Anschluss/ Connection		Variante/Variants		
Nr.	Nr.	Wattage	Lumen	Länge und Ø/ Length and Ø (mm)	Nr.	Lichtbandsystem möglich?/Series connection possible?	Nr.	Voltage	Nr.	Schutzrohr/ Protection tube	Halterung/ Holder
32	013	13	1158	397/67	3	Ja	0	220-240	9	CAB	H5
	023	23	2204	680/67					10	Boro	H6
	033	33	3255	959/67					11	Boro	Ohne
	043	43	4479	1240/67							
	066	66	6605	1802/67							

Beispiel: 13 Watt, 397 mm, Lichtbandsystem möglich, 220-240 V, CAB Schutzrohr, Halterung H5/

Example: 13 Watt, 397 mm, Series connection possible, 220-240 V, CAB Protection tube, Holder H5

3201330-15



More Details:

<http://www.rohrflux.com/produkte/maschinenleuchten/serie32.html>

Vue d'ensemble :

- Différents tubes de protection extrêmement robustes et résistants aux agents chimiques
- Ne nécessite presque pas d'entretien
- Très fort rendement lumineux avec faible éblouissement
- Système de chemin lumineux câblé pour montage en série
- Large plage de températures (- 25 °C / + 35°C)
- Peu de zone sans éclairage

Resumen:

- Diferentes tubos protectores desde extremadamente robustos hasta extremadamente resistentes a los productos químicos
- Prácticamente libre de mantenimiento
- Rendimiento lumínico extremadamente elevado y deslumbramiento mínimo
- Cableado continuo para sistemas de banda lumínica
- Amplio rango de temperaturas (- 25 °C / + 35°C)
- Prácticamente sin zonas ciegas