

Industrie HF Zirkular-Fluoreszenzlampe Ryf NKL 18X - Alu Éclairage fluorescent hf annulaire industrielle Ryf NKL 18X - alu



Zirkular-Fluoreszenzlampe Ryf NKL 18X

Bei dieser qualitativ hochstehenden geregelten HF Zirkular-Fluoreszenz-Lampe können wir eine noch höhere Betriebszeit der Lampe garantieren.

Anwendungsbeispiele:

- CCD- und Digital Kameras
- Maschinen Visions- und Kontrollsysteme
- Optische Messsysteme
- Videomikroskope

Eclairage fluorescent annulaire Ryf NKL 18X

Avec cet éclairage fluorescent annulaire ajusté, de haute qualité nous garantissons une longue durée vie pour le tube.

Exemples d'utilisation:

- caméras CCD et caméras numériques
- systèmes de visualisation et systèmes de contrôle
- microscopes / systèmes de mesure
- microscopes vidéo



Foto:
 Rückseite des
 Lampen Gehäuse

Photo:
 Le dos du boîtier
 d'éclairage NKL18X

www.ryfag.ch

Industrie HF Zirkular-Fluoreszenzlampe Ryf NKL 18X - Alu Éclairage fluorescent hf annulaire industrielle Ryf NKL 18X - alu 360° Fluoreszenz- Industrie Rundleuchte in Aluminium Gehäuse

360° Fluoreszenz-Rundleuchte, absolut schattenfreies und sehr weiches Licht. Viel weniger Reflexe und gleichmässige Ausleuchtung sind das Resultat. Dank Hochfrequenztechnik (25 KHz) entfallen bei Video- und Visionapplikationen Probleme infolge Netz- und Interferenzflackern.

Die Lichtstärke mit 100mm Arbeitsabstand beträgt 30'000 LUX und erlaubt deshalb Arbeiten von schlecht reflektierenden Oberflächen auch bei starken Vergrösserungen.

Standard Farbtemperatur	Tageslichtähnlich, 5100°K
Speziallampen (wie NKL18)	UV und monochromes Gelblicht, sowie Lampen mit 3200 °K, 4200°K und 5500°K
Vorschaltgerät	Elektronisch geregeltes Vorschaltgerät mit 25 khz Steuerfrequenz
Lackierung	weiss
Netzspannung	220 - 240V, 50Hz, 20W (115V/60Hz auf Anfrage)
Betriebstemperatur	-5°C bis + 50°C max.
Montage	Einfache Montage mit 2 x M6 Gewinde möglich (siehe Zeichnung unten)
Spezialanwendungen	Anpassungen nehmen wir gerne nach Ihren Wünschen und Zeichnung vor
Lebensdauer	6000 Stunden Garantie auf der Röhre
Norm	CE Zertifiziert, in der Schweiz hergestellt
Bestellnummer	NKL 18X (270183)

L'éclairage fluorescent annulaire 360° industrielle dans un boîtier en aluminium

L'éclairage fluorescent annulaire 360°, exempt d'ombre de manière absolue et lumière très douce. Nettement moins de reflet et un niveau d'éclairage uniforme en résultent. Grâce à une technique haute fréquence de 25 KHz, les problèmes issus de vacillations interférentielles et de variations de la tension du réseau, dans les applications -visuelles, -numériques et en matière de vidéo, disparaissent.

L'intensité lumineuse, à une distance de travail de 100 mm, s'élève à env. 30'000 lux et c'est la raison pour laquelle, il permet de travailler également avec des surfaces difficilement réfléchissantes ou avec des applications présentant des grossissements importants.

température de couleur	tube standard: semblable à la lumière du jour, 5100°K
tubes spéciaux (voir NKL18)	tubes UV, jaune monochrome ainsi que lampes à 3200°K, 4200°K et 5500°K
alimentation/ballast	réglé électroniquement avec 25Khz de fréquence pilote
tension de réseau	220 - 240V, 50Hz, 20W (115V/60Hz sur demande)
peinture	blanc
températures	températures de fonctionnement -5°C - +50°C max.
montage sur microscopes	montage simple avec 2x M6 filetage (voir dessin en bas)
applications spéciales	nous exécutons volontiers les adaptations mécaniques selon vos désirs
durée de vie (tubes)	garantie pour 6000 heures
norme	certifié CE, produit Suisse
no. de commande	NKL 18X (270183)

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Données techniques sous réserve des modification. 04/08dr

