

Presse-Information

Rittal GmbH & Co. KG



Neue IT LED-Systemleuchte von Rittal

Helligkeit für die IT

Mit der neuen IT LED-Systemleuchte erweitert Rittal sein Leuchten-Programm. Die LED-Leuchte für IT-Netzwerk- oder Serverschränke mit 600 Lumen Lichtleistung ist ab sofort erhältlich. Damit bietet Rittal neben dem Portfolio für Industrie-Schalt-schränke nun auch die passende LED-Leuchte für IT-Racks an.

Herborn, 1. Februar 2018 – Die neue IT LED Systemleuchte von Rittal ist speziell auf den Einsatz im Server- und Netzwerkschrank („IT-Rack“) abgestimmt. Mit 600 Lumen Lichtleistung erfüllt sie die Standardanforderungen für IT-Racks wie der TS IT und TE 8000 von Rittal. Zur optimalen Ausleuchtung des Schrankes dient eine Optik aus transparentem Kunststoff, in den Fresnel-Linsen integriert sind. Diese fokussieren das Licht so, dass es den gesamten Schrank auch im unteren Bereich zielgerichtet erhellt. Der Vorteil: Das Licht gelangt genau dahin, wo es benötigt wird – ohne in den Außenbereich zu streuen.

Schnelle Montage und einfache Inbetriebnahme

Die IT Systemleuchte lässt sich optimal im IT Rack einbauen, so dass keine Höheneinheiten innerhalb der 19“ Ebene verloren gehen. Die Montage ist vertikal und horizontal am Schrankprofil möglich. Eine mitgelieferte Magnet-Befestigung eignet sich für Schrankrahmen ohne Systemlochung. So können die Leuchten einfach, schnell und platzsparend montiert werden. Zwei unterschiedliche Plug & Play-Anschlusskabel ermöglichen eine leichte und schnelle Installation ohne Elektrofachkraft.

Unternehmenskommunikation

Regina Wiechens-Schwake
Tel.: 02772/505-2527
E-Mail: wiechens-schwake.r@rittal.de

Hans-Robert Koch
Tel.: 02772/505-2693
E-Mail: koch.hr@rittal.de

Christian Abels
Tel.: 02772/505-1328
E-Mail: abels.c@rittal.de

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn
www.rittal.de

Presse-Information

Rittal GmbH & Co. KG

Die EU-Variante des Anschlusskabels mit Euro-Flachstecker kann in allen Ländern Europas (außer Großbritannien) eingesetzt werden. Für den weltweiten Einsatz im Rechenzentrumsumfeld steht mit einem weiteren Anschlusskabel mit IEC C18 Stecker ein Universal-Kabel zu Verfügung, das mit alle gängigen PDUs (Power Distribution Unit) verwendet werden kann.

Weltweite Einsetzbarkeit

Die Leuchte verfügt über IEC C18 Anschlusskabel, UL-Zulassung und ist auf die Weitbereichsspannung (100-240 V AC, 50/60Hz) ausgelegt, so dass sie weltweit eingesetzt werden kann. Das spart Lagerkosten und reduziert die Komplexität bei der Produktauswahl.

Die neue IT LED-Leuchte mit 600 Lumen Lichtleistung ist ab sofort erhältlich. Damit bietet Rittal neben verschiedenen Größen (600, 900 und 1200 Lumen) für industrielle Schaltschränke nun auch die passende LED-Leuchte für den einfachen Einsatz in der IT-Infrastruktur an.

(2.405 Zeichen)



Bildmaterial

Bild 1 (fri170402500.jpg): Helligkeit für die IT: Die neue IT LED Systemleuchte von Rittal ist speziell auf den Einsatz im Server- und Netzwerkschrank abgestimmt. Mit 600 Lumen Lichtleistung erfüllt sie alle Standardanforderungen für IT-Racks wie der TS IT und TE 8000 von Rittal.

Bild 2 (fri171300900.jpg): Weltweiter Einsatz: Anschlusskabel mit Euro-Flachstecker und mit IEC C18 Stecker als Universal-Kabel sowie UL-Zulassung und Weitbereichsspannung (100-240 V AC, 50/60Hz) sorgen für weltweite Einsatzbarkeit.

Presse-Information

Rittal GmbH & Co. KG

Bild 3 (fri171300400.jpg): Weniger Kosten, weniger Komplexität: Die Leuchte verfügt über IEC C18 Anschlusskabel, UL-Zulassung und ist auf die Weitbereichsspannung (100-240 V AC, 50/60Hz) ausgelegt. Das spart Lagerkosten und reduziert die Komplexität bei der Produktauswahl.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle Rittal GmbH & Co. KG an.

Über Rittal

Rittal mit Sitz in Herborn, Hessen, ist ein weltweit führender Systemanbieter für Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur sowie Software & Service. Systemlösungen von Rittal sind in über 90 Prozent aller Branchen weltweit zu finden, etwa im Maschinen- und Anlagenbau, der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie in der IT- und Telekommunikationsbranche.

Zum breiten Leistungsspektrum des Weltmarktführers gehören konfigurierbare Schaltschränke, deren Daten im gesamten Produktionsprozess durchgängig verfügbar sind. Intelligente Rittal Kühllösungen mit bis zu 75 Prozent geringerem Energie- und CO₂-Verbrauch können mit der Produktionslandschaft kommunizieren und ermöglichen vorausschauende Wartungs- und Servicekonzepte. Innovative IT-Lösungen vom IT-Rack über das modulare Rechenzentrum bis hin zu Edge und Hyperscale Computing Lösungen gehören zum Portfolio.

Die führenden Softwareanbieter Eplan und Cideon ergänzen die Wertschöpfungskette durch disziplinübergreifende Engineering-Lösungen, Rittal Automation Systems durch Automatisierungslösungen für den Schaltanlagenbau. Rittal liefert in Deutschland binnen 24 Stunden zum Bedarfstermin – punktgenau, flexibel und effizient.

Rittal wurde im Jahr 1961 gegründet und ist das größte Unternehmen der inhabergeführten Friedhelm Loh Group. Die Friedhelm Loh Group ist mit 18 Produktionsstätten und 80 Tochtergesellschaften international erfolgreich. Die Unternehmensgruppe beschäftigt über 11.300 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2016 einen Umsatz von rund 2,2 Milliarden Euro. Zum neunten Mal in Folge wurde das Familienunternehmen 2017 als Top Arbeitgeber Deutschland ausgezeichnet. In einer bundesweiten Studie stellten die Zeitschrift Focus Money und die Stiftung Deutschland Test fest, dass die

Presse-Information

Rittal GmbH & Co. KG

Friedhelm Loh Group 2017 bereits zum zweiten Mal zu den bundesweit besten Ausbildungsbetrieben gehört.

Weitere Informationen finden Sie unter www.rittal.de und www.friedhelm-loh-group.com.