

EINSTELLBARE LEISTUNG UND FARBTEMPERATUR NACH BEDARF

# Schaltbare Feuchtraum-Wannenleuchte für industrielle Umgebungen

Produktbericht | 26.06.2024

Die Firma Gifas Electric GmbH aus Neuss präsentiert mit der »LineLED Pro 4« eine schaltbare Wannenleuchte, die die Beleuchtung optimal an die Bedürfnisse vor Ort anpasst und so gute Arbeitsbedingungen schafft.



Die Leuchte »LineLED Pro 4« von Gifas

Je nach Bedarf lässt sich bei der »[LineLED Pro 4](#)« die Farbtemperatur (3.000 K / 4.000 K / 5.000 K) und die Leistung variabel per Schieberegler auswählen, was maximale Flexibilität bei einer Leistung von 45 bis 80 W ermöglicht. Eine Leuchte, die sowohl die aktuellen als auch potentielle künftige Anforderungen erfüllt, ohne dass das Beleuchtungssystem ausgetauscht werden muss.

Dank integriertem Überspannungsschutz und moderner LED-Technik ist die Leuchte mit etwa 50.000 h Nutzungsdauer langlebig. Das wannenförmige Gehäuse der Leuchte hat eine schlagfeste, mit stabilen Edelstahlclips befestigte Abdeckung aus Polycarbonat. Darüber hinaus sorgt die opale Abdeckung für einen angenehmen Lichtkomfort, reduziert den Blendungsgrad und verhindert dadurch eine Ermüdung der Augen.

Aufgrund ihrer Schutzklasse IP65 ist sie staub-, feuchtigkeitsresistent und gegen Spritzwasser geschützt, was sie zur idealen Beleuchtungslösung für den anspruchsvollen Profi und industrielle Umgebungen macht – egal ob in Fabriken, Lagerhallen, Produktions- und Werkstätten.



Die Feuchtraumleuchte eignet sich etwa für die Anwendung in Lagern

(Bild: Gifas)

## Einfache Installation

Die integrierte 5 x 2,5mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung mit einem Zuleitungsdurchmesser von 5 bis 12 mm macht die Installation mehrerer Leuchten in kürzester Zeit dank einfacher Montage möglich. Der Powerfaktor von >0,9 ermöglicht sichere Beleuchtungsprojekte ohne externe Kompensation. Es können so mehrere Leuchten miteinander verbunden werden.

## Über die Firma

---



**Gifas Electric GmbH**

| Neuss |

**FIRMENPROFIL**

---