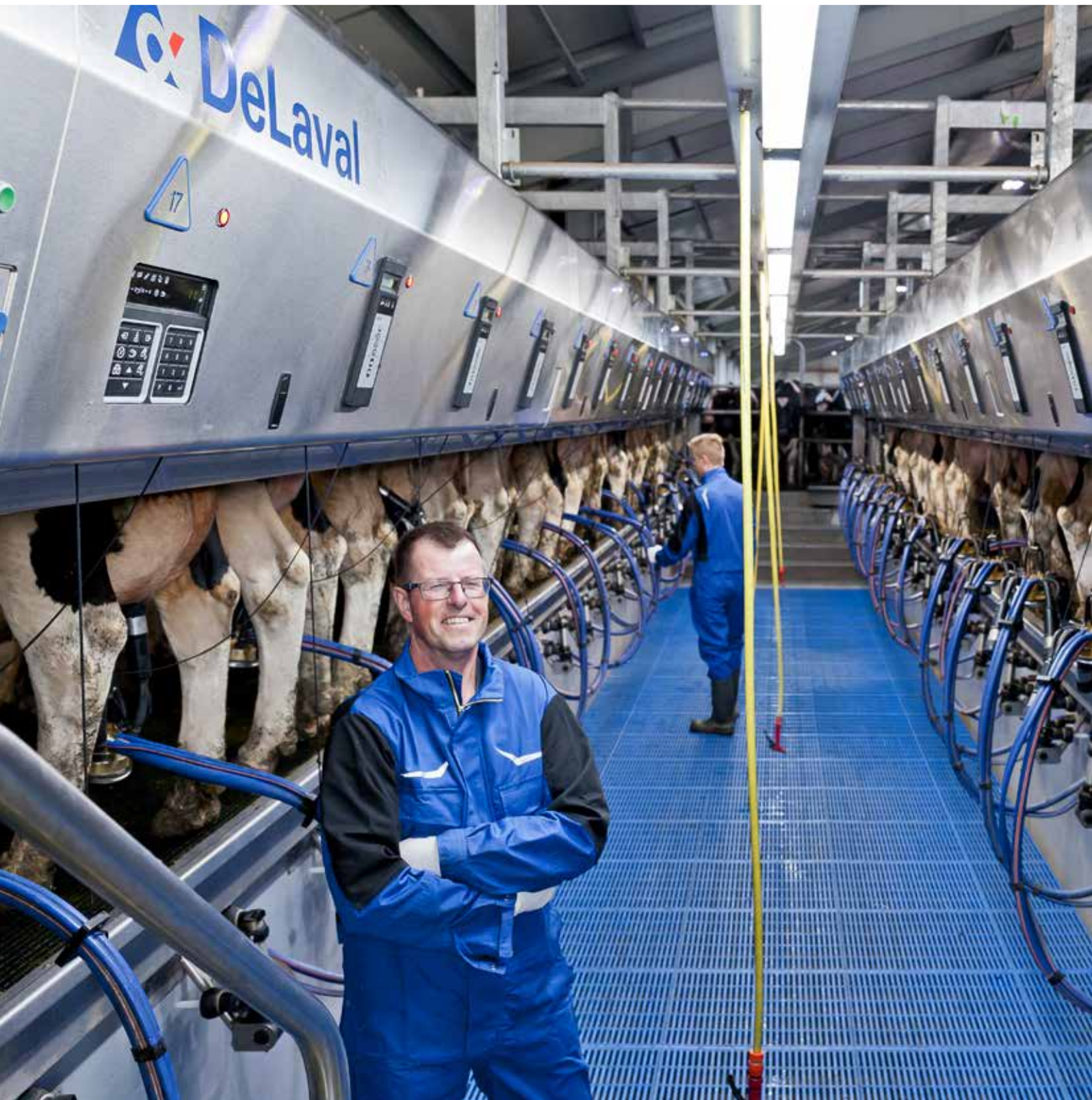


DeLaval LED Linelight LL3000

Das stärkere Licht



Das perfekte Licht für Ihre Arbeitsbereiche

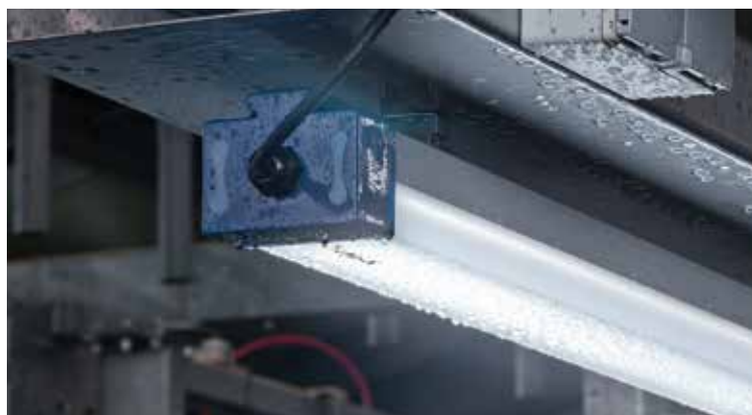
Wenn Sie einen Milchviehbetrieb betreiben, wissen Sie, wie wichtig es ist, für jeden Bereich Ihres Betriebs die richtige Beleuchtung zu haben. Wir von DeLaval haben eine energiesparende LED Beleuchtungslösung entwickelt, die Räume Ihres Milchviehbetriebs mit Deckenhöhen bis 3,5 Meter mit hellem Weißlicht ausleuchtet. Im Stallbereich, am Futtertisch und im Melkstand fördert die LED Linelight LL3000 das Wohlergehen und die Produktivität Ihrer Kühe und dient Ihnen gleichzeitig als ausgezeichnetes, helles Arbeitslicht.

Schlagfest und wasserdicht

Die wichtigsten Merkmale der DeLaval LED Linelight LL3000

Mit der DeLaval Linelight LL3000 haben Sie das perfekte Licht zur idealen Ausleuchtung Ihrer Arbeitsbereiche auf dem Betrieb.

- **Angenehme Lichtfarbe und gleichmäßige Ausleuchtung ohne Flackern bieten ein ausgezeichnetes Arbeitslicht zum Melken und für Arbeitsbereiche, in denen die Erkennung von Blut, Wunden oder Anomalien wichtig ist.**
- **Nicht nur wasserbeständig wie die meisten LED-Leuchten, sondern tatsächlich wasserdicht für die Nutzung in Melkständen, wo der Einsatz von Wasser alltäglich ist.**
- **Hervorragende Haltbarkeit für schwierige Bedingungen in Melk- und Arbeitsbereichen – trotz mechanischen Belastungen.**
- **Energieeffizienz mit hohem Wirkungsgrad (ca. 150 lm/W)**



Die IP-Einstufung der Klasse 66 bedeutet, dass die DeLaval Linelight LL3000 wasser- und staubdicht ist.



Ich brauchte eine robuste Lampe im Melkstand, da es ein anspruchsvolles Arbeitsumfeld ist. Aufgrund der Breite des Melkstandes habe ich zwei Reihen der Lampen installiert. Jetzt arbeite ich wie bei Tageslicht. Ich kann die Farben gut unterscheiden und habe kein Flackern der Lampen.

- ARJAN AGRICOLA, NIEDERLANDE



Einfach zu installieren und zu steuern

Die Lampe wird mit einem handlichen Montagesatz aus Edelstahl geliefert und kann einfach in Serienschaltung installiert werden. Sie können über einen einfachen EIN/AUS-Schalter gesteuert oder an eine Steuerung mit Lichtsensor oder Zeitschaltuhr angeschlossen werden.



Spezifikation	
Maße	1560x72x87 mm
Leistung	40 W
Installationshöhe	Max. 3,5 m
Effizienz	~150 lm/W
Leistungsfaktor	>0,9
Farbtemperatur	5000 K
Erwartete Lebensdauer	60.000 Std.
Schutzklasse	IP66
Schlagfestigkeit	IK10

DeLaval GmbH

Postfach 11 34
21503 Glinde
Deutschland
Tel.: 040 / 30 33 44 -100

DeLaval GesmbH

Kirchenstraße 18
5301 Eugendorf
Österreich
Tel.: 06225 / 31 26

DeLaval AG

Postfach
6210 Sursee
Schweiz
Tel.: 041 / 926 66 11