

## 163/164... LW

für den Einsatz in Ställen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten


### Hinweis:

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung dürfen die Leuchten in feuchten Räumen nicht direkt an ungedämmten Montageflächen befestigt werden!

Die Leuchten sind nicht geeignet für die Reinigung mit Hochdruckreinigern. Hinweise siehe Technischer Anhang, Abschnitt 7.1.

**ammoniakbeständig**

### Einsatzbereiche:

Ställen, feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten, Räume in denen wegen erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur -Zeichen gefordert sind, z.B. Futtermittel oder Einstreu bei Tierhaltung.

### Ausführung:

Wie Standardausführung 163/164..., jedoch:

**Verschlussklammern:** Edelstahl


**Dichtung:** Profildichtung mit geschlossener Porenstruktur.

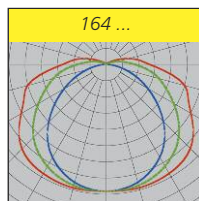
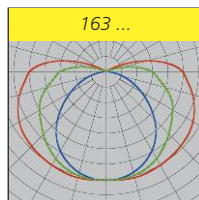
**Fassungen:** Speziell entwickelte Lampen- und Starterfassungen mit korrosionsschutzten Metallteilen.

**Anschlussklemme:** 3-polig.

**Vorschaltgerät:** VVG bzw. korrosionssicher gekapseltes EVG (Ausführungen EVG, DIMA und DIMD).

### Vorteile der LW-Ausführung:

- Ammoniakbeständige Ausführung für den harten Einsatz in Ställen
- PMMA-Wanne mit Schlagzäh-Komponente für hohe mechanische Festigkeit
- robustes, verlustarmes Vorschaltgerät oder korrosionssicher gekapseltes EVG (auch dimmbar) speziell für den Einsatz in der Geflügelhaltung entsprechend der Tierschutz-Nutztierhaltungs-Verordnung (TierSchNutzV)
- korrosionsschutzte Spezialfassungen für Lampen und Starter
- korrosionsbeständige Edelstahlklammern
- mit „“-Kennzeichen zur Verwendung in Räumen mit brennbaren Stäuben gemäß den Forderungen der VDE 0100 und des Verbands der Sachversicherer (VdS)



Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg <sup>4)</sup>
163 158 LW	16300 0902 <sup>1)</sup>	1 x T 26/58 W	3,4
164 258 LW	16400 0902 <sup>1)</sup>	2 x T 26/58 W	5,9
<b>NEU</b> 163 158 LW EVG	16300 0904	1 x T 26/58 W	3,4
164 258 LW EVG	16400 0904	2 x T 26/58 W	5,9
163 158 LW DIMA	16300 0905 <sup>2)</sup>	1 x T 26/58 W	3,4
164 258 LW DIMA	16400 0905 <sup>2)</sup>	2 x T 26/58 W	5,9
163 158 LW DIMD	16300 0906 <sup>3)</sup>	1 x T 26/58 W	3,4
164 258 LW DIMD	16400 0906 <sup>3)</sup>	2 x T 26/58 W	5,9

1) Induktiv

2) EVG mit 1 - 10V-Schnittstelle

3) EVG DALI-Ausführung

4) Gewichte ohne Verpackung

