

## Industrie-LED-Leuchte VD17 ATEX

Die Industrie-LED-Leuchte VD17 bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten aufgrund ihres modularen Designs. Mit einer Versorgungsspannung von 230VAC ist sie einfach in bestehende Installationen zu integrieren. Die integrierte Temperatur-überwachung und der Kühlkörper sorgen dafür, dass die Leuchte sicher betrieben werden kann. Das diffuse Abdeckglas gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung mit minimalen Leistungseinbußen. Die Dimmbarkeit und das gehärtete ESG-Glas machen die VD17 LED zu einer vielseitigen und langlebigen Beleuchtungslösung für den industriellen Bereich.



Die Industrie-LED-Leuchte VD17 ist in drei Längen und Leistungsklassen erhältlich. Dank des robusten und wasserdichten Gehäuses kann die Leuchte sowohl in Bereichen eingesetzt werden, in denen eine höhere Schutzart gefordert ist, als auch in beengten Maschineninnenräumen. Ebenso ist die VD17 mit Ihrer breiten Ausleuchtungsfläche hervorragend als Arbeitsplatzbeleuchtung geeignet.

### Technische Daten

Abmessungen (B, H, T)	340/940/1540x100x25 mm
Lumen (max.)	3.400-17.000 lm
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur	6500 K
CRI	>90
Nennleistung	21 - 105W
Betriebsspannung	230V AC
Umgebungstemperatur	-20°C ... +70°C

### Highlights

Hohe Lichtintensität  
Tageslichtnahes Farbspektrum  
Temperaturüberwachung  
Dimmbar  
Einbau und Anbaufähig  
Langlebig > 80.000h  
ATEX 2/22

### Modelle

VD17 LED 340 Ex  
VD17 LED 940 Ex  
VD17 LED 1540 Ex

### Gehäusevariante

