

EXDURA

HÖCHSTER SCHUTZ. FÜR HOHE HALLEN. DIE ATEX-LEUCHE.



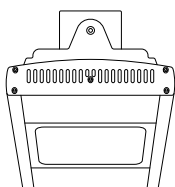
ROBUSTE HALLENLEUCHE FÜR ATEX ZONEN 2/21

Hoch hinaus. Höher. EXDURA. Die explosionsgeschützte Hallenleuchte ist für Montagehöhen von bis zu 15 Metern geeignet. Sie verbindet beste Lichtqualität mit maximaler Robustheit. Bis zu 41 500 Lumen mit einer ATEX-2/21-Zertifizierung. Für sicher und präzise ausgeleuchtete Lager- und Produktionshallen. Mit bis zu vier Leuchtenmodulen, variablen Lichtverteilungen und Lumenpaketen passt sich EXDURA an die individuellen Anforderungen Ihres Industriebetriebs an. Höchstmöglicher Stoßfestigkeitsgrad (IK10) sowie staubdicht und geschützt vor starkem Strahlwasser (IP66): EXDURA – gekommen, um zu bleiben.

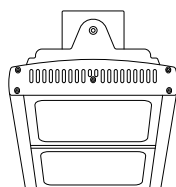
WILLKOMMEN IM A-TEAM!

EXDURA ergänzt das Portfolio der Zumtobel ATEX-Leuchten um eine extrem robuste Hallenleuchte für Lager- und Produktionsräume mit hohen Decken. Ob in der Automobilindustrie oder in Energiekraftwerken, ob in metall-, holz-, textil- oder papierverarbeitenden Betrieben: EXDURA ist überall dort im Einsatz, wo Gase oder Dämpfe

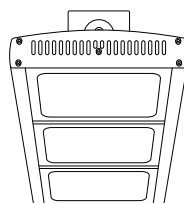
im Normalbetrieb kurzzeitig (Zone 2) sowie brennbare Stäube gelegentlich auftreten (Zone 21) – und dabei auf Sauerstoff und potenzielle Zündquellen treffen. Bestes Licht für höchste Sicherheit in industriellen Anwendungen. Denn nichts ist so wichtig, wie die Menschen in Ihren Gebäuden.



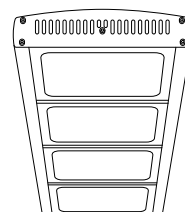
EXDURA S



EXDURA M



EXDURA L

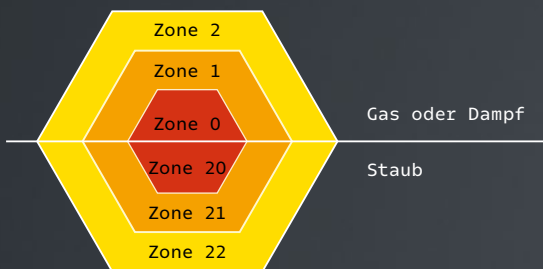


EXDURA XL

Als Pendel oder mit einem Montagebügel: EXDURA bietet vielseitige Installationsmöglichkeiten - für unterschiedliche Bedarfe: Größtmögliche Gestaltungsfreiheit gewährt der verstellbare Montagebügel. Als Zubehör erhältlich wird er Aufputz montiert und macht EXDURA anschließend um bis zu 180 Grad schwenkbar. Dank maximal präziser Ausrichtung in 30 Grad Stufen.



Geeignet für
ATEX-Zonen 2/21



Von Warmweiß bis Tageslichtweiß:
EXDURA ist standardmäßig mit
neutralweißen 4000K ausgestattet.
Auf Wunsch steht Ihnen ein breites
Farbtemperaturspektrum zur
Verfügung - von 2700K über 3000K,
4000K, 5000K und 5700K bis zu 6500K.



Erschütterungen und Stöße mit IK10. Starkes Strahlwasser. Extreme Umgebungstemperaturen von minus 40 bis plus 70 Grad Celsius. Kurzzeitig auftretende explosive Gasgemische. Und gelegentlich brennbarer Staub in der Atmosphäre. Kein Problem! EXDURA bleibt widerstandsfähig und leistungsstark - dank ihres hochwertigen Aluminiumgehäuses, der Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas und einer hervorragenden Wärmeableitung.



Mit einer Schutzklasse von IP66 ist EXDURA gegen das Eindringen von Staub und starkem Strahlwasser geschützt.

PRODUKT-FAMILIENÜBERSICHT

EXDURA S



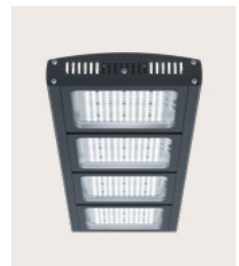
EXDURA M



EXDURA L



EXDURA XL



Montageart	Anbau mit Montagebügel (Decke, Wand), Pendel			
Abmessungen	415 x 285 x 190 mm	415 x 285 x 190 mm	620 x 285 x 190 mm	825 x 285 x 190 mm
Leuchtenlichtstrom	5500 – 41 500 lm			
Farbtemperatur	4000K (weitere auf Anfrage)			
Leuchteneffizienz	bis zu 179 lm/W			
Typische Anwendungsbereiche	Industrie, Lager- und Produktionshallen			
Gehäusematerial	Aluminium			
Schutzart	IP66			
Stoßfestigkeit	IK10			
Lichtverteilung	variabel			
Steuerungen	schaltbar, DALI dimmbar			
Temperaturbereich	- 40 °C bis +70 °C (je nach Variante)			
ATEX-Zonen	2/21			
ATEX-Kennzeichnung	Gase: II 3G Ex nR IIC T6..T5 Gc Stäube: II 2D Ex tb op is IIIC T85°C Db			

zumtobel.com/exdura