

# LED Hallentiefstrahler **VENTO**

Garantie  
**5**  
Jahre

## Technische Daten



Modell	LS-VT150 CW	LS-VT150 CW-60	LS-VT200 CW	LS-VT200 CW
Arbeitsspannung	90-277 V AC · 50/60 Hz / 140-275 V DC			
Leistungsaufnahme	150 Watt		200 Watt	
Power Faktor	≥ 0,95			
Lichtstrom	21500 lm	19500 lm	29000 lm	24500 lm
Systemeffizienz	143 lm/W	130 lm/W	145 lm/W	123 lm/W
Abstrahlwinkel	110°	60°	110°	60°
Blendungswert	UGR < 27	UGR < 25	UGR < 27	UGR < 25
Farbwiedergabe	CRI > 80			
Lichtfarbe	5000 K (CW)			
LED Hersteller	Philips SMD 3030			
Dimmung	1 - 10 V · für optionale DALI-Dimmung ergänzen: ...-DA			
Lebensdauer	Vorschaltgerät bis 80.000 Std. bei Ta 45° C			
Lichtstromrückgang	L70B10 100.000 h Ta 25° C, L80B10 45.000 h Ta 25° C			
Material	Aluminium Druckgussgehäuse + Sicherheitsglas (Durchlässigkeit 95%)			
Garantie	5 Jahre			
Schutzart	IP65			
Betriebstemperatur	- 20 bis + 50° C			
Zertifikate	TÜV-SÜD · CE · RoHS · D-Zeichen			
Besonderheiten	geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten und alle Hallenhöhen · Zuleitung 1,5 m flickerfree · geeignet für Notstromanlagen mit einer Gleichspannung von 140 - 275 V DC			
Abmessungen	Ø 320 x h 156 mm		Ø 365 x h 156 mm	
Gewicht	ca. 6 kg		ca. 8 kg	
<b>Passender Reflektor</b>	<b>LS-VT150-REV</b>		<b>LS-VT200-REV</b>	
Abstrahlwinkel	90° (zur seitlichen Blendungsbegrenzung)			
Material / Abmessung	Aluminium Ø 320		Aluminium Ø 365	

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 03 / 2019