

12-24 V, blaue Linie



Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-24
Betriebsspannung (V), funktional	9-33
Leistungsaufnahme (W)	39,6-26,6
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	Für den Blitzmodus müssen sowohl Schwarz und Weiß mit Masse verbunden werden!
Schutzart	IP67 / IP69K
Widerstandsfähigkeit	

Zeichnung

Montage

Befestigung	Universalhalterung, M8
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Deutsch-Stecker (DT04-3P)
Gegenstecker	Deutsch-Stecker (DT06-3S)
Verpolschutz	1
Schwarzes Kabel	Masse
Gelbes Kabel	Warnlinie
Weißes Kabel	Blitz-Modus

Artikel-Nr. **WL-2168-52511**

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	

Varianten

WL-2096-52551	12-24 V, rote Linie
WL-2138-52511	12-24 V, grüne Linie
WL-2168-52511	12-24 V, blaue Linie

Zubehör