

Artikel-Nr. AS-1752-71141

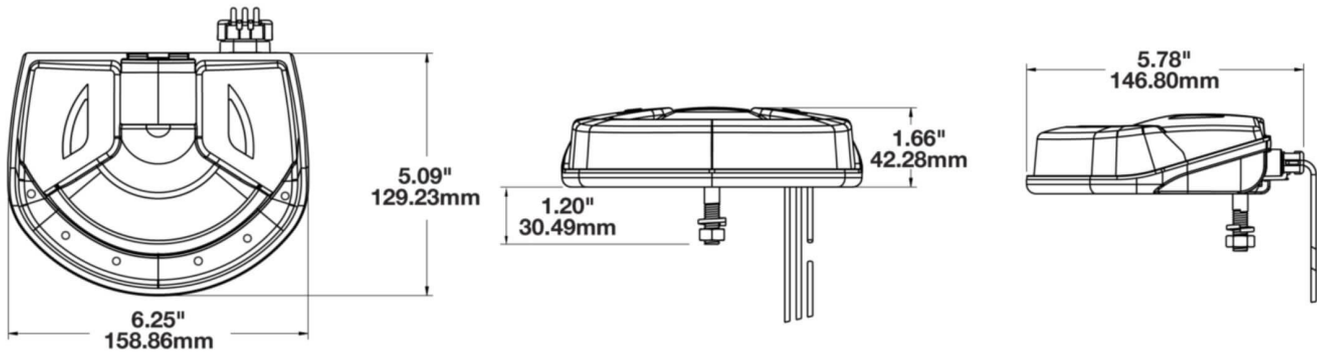


12-110V, 1600/780 Lumen, Dual-Beam, Delphi
MP

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-110
Betriebsspannung (V), funktional	9-110
Leistungsaufnahme (W)	18,48-22 (3 LEDs), 19,8-25,3 (6 LEDs)
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	1630 / 2000 (3/6 LEDs)
Helligkeit (lm eff.)	780 / 1600 (3/6 LEDs)
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	1000 bis 3000 lm eff.
Lichtbild/Streuscheibe	Spez. Hubmast-Lichtbild / 160° Ausleuchtung
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	UL, SAE (J1113-4, J1113-13, J1113-21), CISPR (12)
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	330 V @ 1 Hz-100 Pulse

Zeichnung



Montage

Befestigung

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Gegenstecker

Verpolschutz

Schwarzes Kabel

Rotes Kabel

Weißes Kabel

Spez. Montagehalter/Click-Bond

Delphi MP150-3M (12129615)

Delphi MP150-3F (12110293)

1

Masse

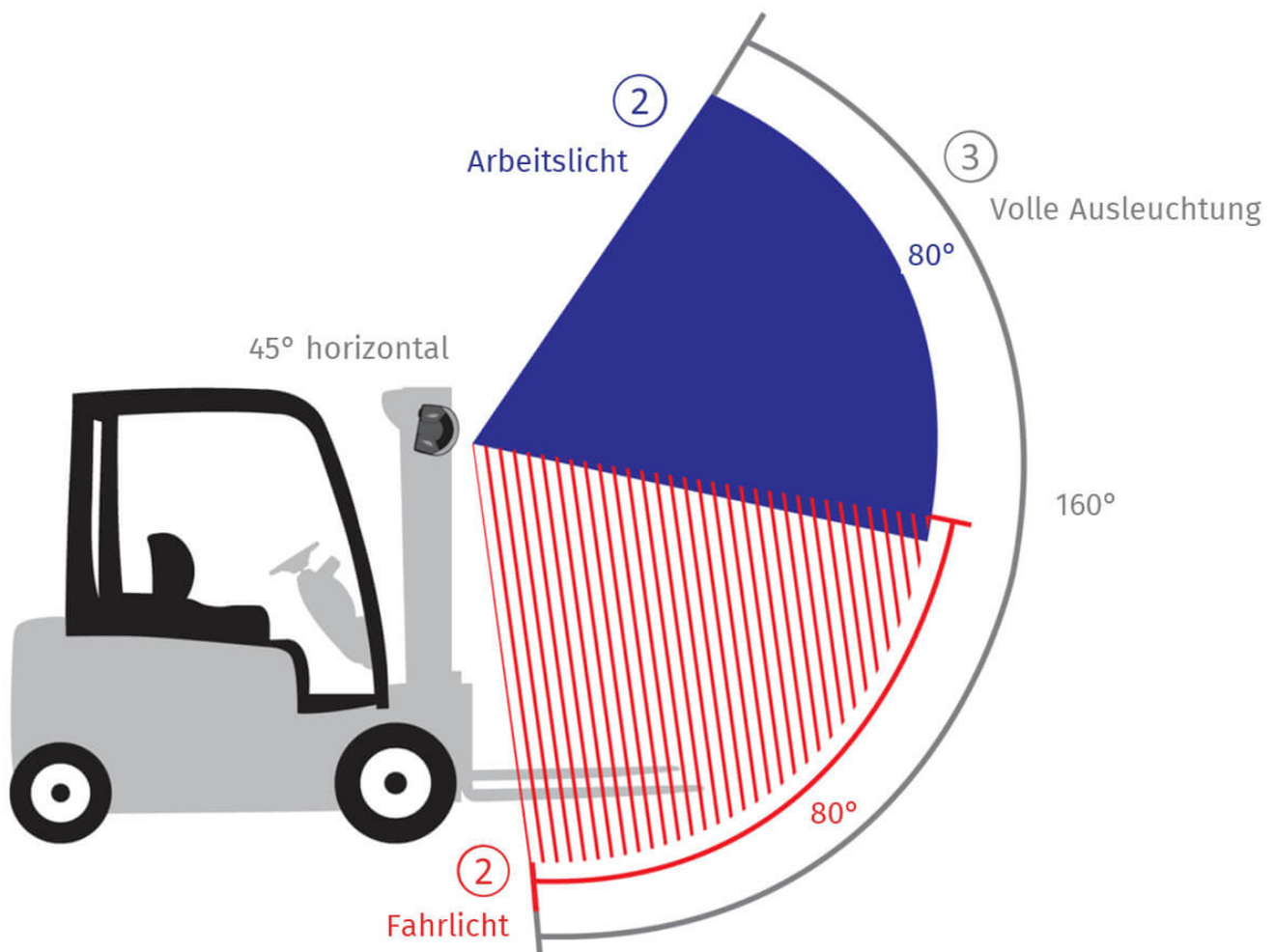
Arbeitsscheinwerfer 2

Arbeitsscheinwerfer 1

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Klar

Lichtbilder



Varianten

AS-1752-71141

12-110V, 1600/780 Lumen, Dual-Beam, Delphi MP

CB-906-42010	Kleber CB420 10 ml, mit Misch-Kanüle
CB-902-20002	Kleber CB200 3,5 g, Kit
CB-102-12582	Stehbolzen CS125 M8x35mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-201-20081	Stehbolzenmutter CN125 M6x25mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl