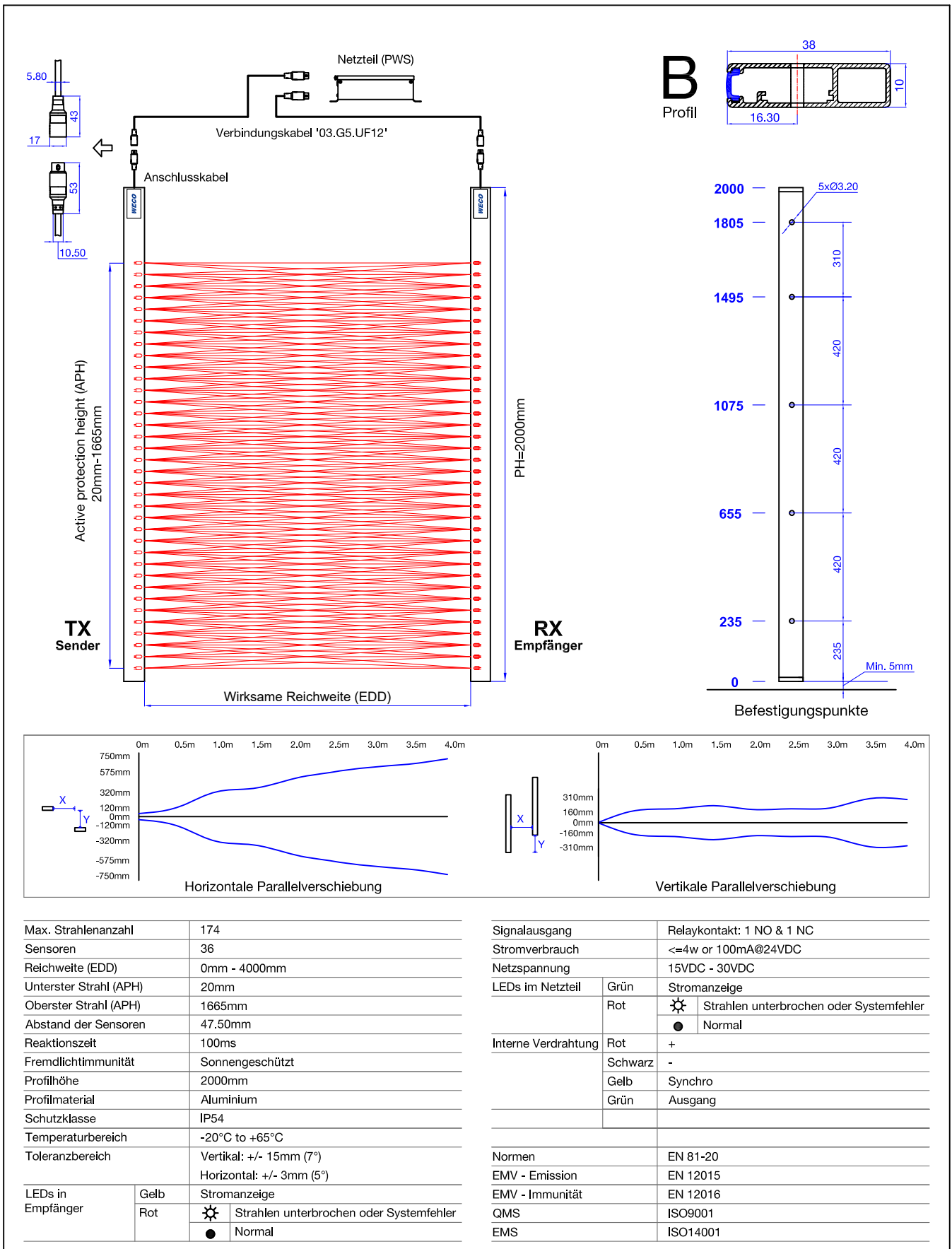


# DATENBLATT

## LICHTVORHANG 03.G5.B174



Max. Strahlenanzahl	174						
Sensoren	36						
Reichweite (EDD)	0mm - 4000mm						
Untester Strahl (APH)	20mm						
Oberster Strahl (APH)	1665mm						
Abstand der Sensoren	47.50mm						
Reaktionszeit	100ms						
Fremdlichtimmunität	Sonnengeschützt						
Profilhöhe	2000mm						
Profilmaterial	Aluminium						
Schutzklasse	IP54						
Temperaturbereich	-20°C to +65°C						
Toleranzbereich	Vertikal: +/- 15mm (7°) Horizontal: +/- 3mm (5°)						
LEDs in Empfänger	<table border="1"> <tr> <td>Gelb</td> <td>Stromanzeige</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● Normal</td> </tr> </table>	Gelb	Stromanzeige	Rot	☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler		● Normal
Gelb	Stromanzeige						
Rot	☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler						
	● Normal						

Signalausgang	Relaykontakt: 1 NO & 1 NC								
Stromverbrauch	<=4w or 100mA@24VDC								
Netzspannung	15VDC - 30VDC								
LEDs im Netzteil	<table border="1"> <tr> <td>Grün</td> <td>Stromanzeige</td> </tr> <tr> <td>Rot</td> <td>☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● Normal</td> </tr> </table>	Grün	Stromanzeige	Rot	☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler		● Normal		
Grün	Stromanzeige								
Rot	☼ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler								
	● Normal								
Interne Verdrahtung	<table border="1"> <tr> <td>Rot</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Schwarz</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gelb</td> <td>Synchro</td> </tr> <tr> <td>Grün</td> <td>Ausgang</td> </tr> </table>	Rot	+	Schwarz	-	Gelb	Synchro	Grün	Ausgang
Rot	+								
Schwarz	-								
Gelb	Synchro								
Grün	Ausgang								
Normen	EN 81-20								
EMV - Emission	EN 12015								
EMV - Immunität	EN 12016								
QMS	ISO9001								
EMS	ISO14001								