



**aIR 3ray 258** (Artikelnummer 755188)

luftgekühltes Profi-Flächenmodul für 3 Strahler,  
 integrierte Kühlluftführung, hohe Effizienz  
 teilweise gelochtes Aluminiumgehäuse,  
 hochglanzpolierter speziell ausgerichteter Aluminiumreflektor,  
 spektrale Reflexion > 95 %

Bestrahlte Fläche L 328 mm x B 126 mm, Wendellänge 258 mm

**Leistungsdichte** je nach Strahler und Spannung **bis zu 174 kW<sub>el</sub>/m<sup>2</sup>**

L 360 mm / B 147 mm / H 146 mm zzgl. Anschlüsse und Kabel (Siehe Zeichnung)  
 Gewicht 2,8 kg (ohne Kabel)

Einbau in alle Raumrichtungen möglich

Integrierte Luftführung / Kühlluftmenge max. 250 m<sup>3</sup>/Std.

**Strahler mit optional verfügbarer Leistungsversorgung einzeln steuerbar**

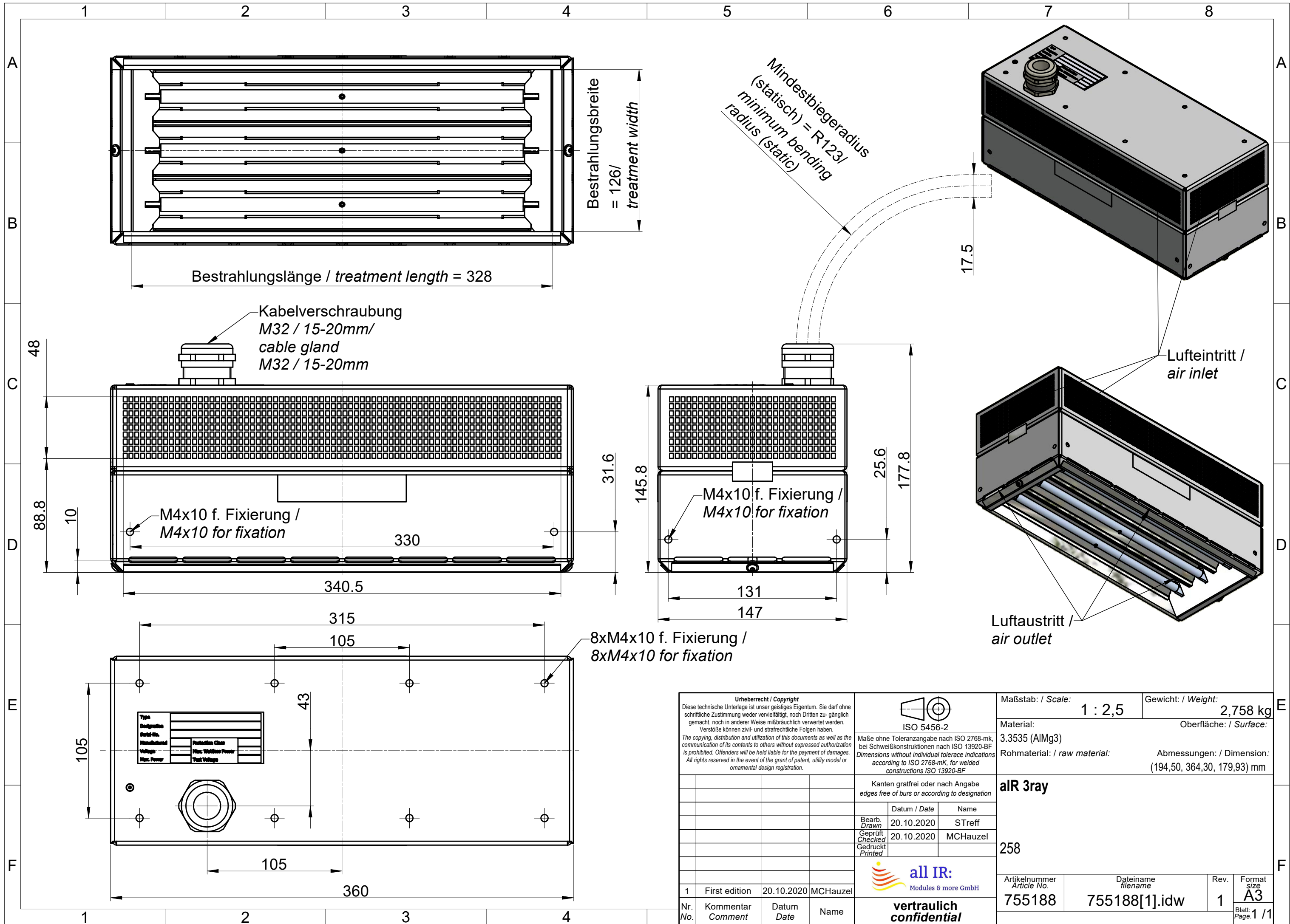
Dreifache Befestigungsmöglichkeiten oben und an beiden Seiten (M4x10) vorbereitet

3 m Anschlusskabel (12 x 2,5 mm<sup>2</sup>) mit variablen Klemmanschlüssen

Vielseitig einsetzbar in verschiedenen Spannungsbereichen,  
 passende Leistungsversorgung optional erhältlich

**Das Modul wird ohne Strahler geliefert**, die aus dem umfangreichen Sortiment separat ausgewählt und erworben werden können.

Modell Artikel-Nr.	Spannung Volt	max. Leistung Watt pro Modul	Anzahl Strahler	Strahler maximales Modell	Leistungsversorgung optional erhältlich	Leistungsdichte P <sub>el</sub> in kW <sub>el</sub> /m <sup>2</sup>
aIR 3ray 258	400	7.200	3	258-2400	PP475 IEC / UL	174
755188	230	3.450	3	258-1150	PP320 IEC / UL	83
	120	1.350	3	258-450	PP320 IEC / UL	33



<b>Urheberrecht / Copyright</b> Diese technische Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht, noch in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. Verstöße können zivil- und strafrechtliche Folgen haben. <small>The copying, distribution and utilization of this documents as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or ornamental design registration.</small>				 ISO 5456-2		Maßstab / Scale: <b>1 : 2,5</b>		Gewicht / Weight: <b>2,758 kg</b>	
				Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mk, bei Schweißkonstruktionen nach ISO 13920-BF <small>Dimensions without individual tolerance indications according to ISO 2768-mK, for welded constructions ISO 13920-BF</small>		Material: <b>3.3535 (AlMg3)</b>		Oberfläche / Surface:	
				Kanten gratfrei oder nach Angabe <small>edges free of burrs or according to designation</small>		Rohmaterial: / raw material:		Abmessungen: / Dimension: (194,50, 364,30, 179,93) mm	
				Datum / Date      Name Bearb. / Drawn: 20.10.2020      STreff Geprüft / Checked: 20.10.2020      MCHauzel Gedruckt / Printed		<b>aIR 3ray</b>			
				 all IR: Modules & more GmbH		<b>258</b>			
1 First edition 20.10.2020 MCHauzel				 vertraulich confidential		Artikelnummer / Article No.: <b>755188</b>		Dateiname / filename: <b>755188[1].idw</b>	
Nr. / No.      Kommentar / Comment      Datum / Date      Name						Rev.: <b>1</b>		Format size: <b>A3</b>	
						Blatt: <b>1 / 1</b>			