



aIR Strip 50-258 (Artikelnummer 755198)

luftgekühltes Standard-Streifenmodul für 1 Strahler,
gestanztes Aluminiumgehäuse,
hochglanzpolierter, speziell ausgerichteter Aluminiumreflektor,
spektrale Reflexion > 95 %

Bestrahlte Fläche L 325 mm x B 42 mm, Wendellänge 258 mm

Leistungsdichte je nach Strahler und Spannung **bis zu 176 kW_{el}/m²**

L 362 mm / B 63 mm / H 146 mm zzgl. Anschlüsse und Kabel (siehe Zeichnung)
Gewicht 1,2 kg (ohne Kabel)

Einbau in alle Raumrichtungen möglich

Integrierte Luftführung / erforderliche Kühlluftmenge max. 100 m³/Std.

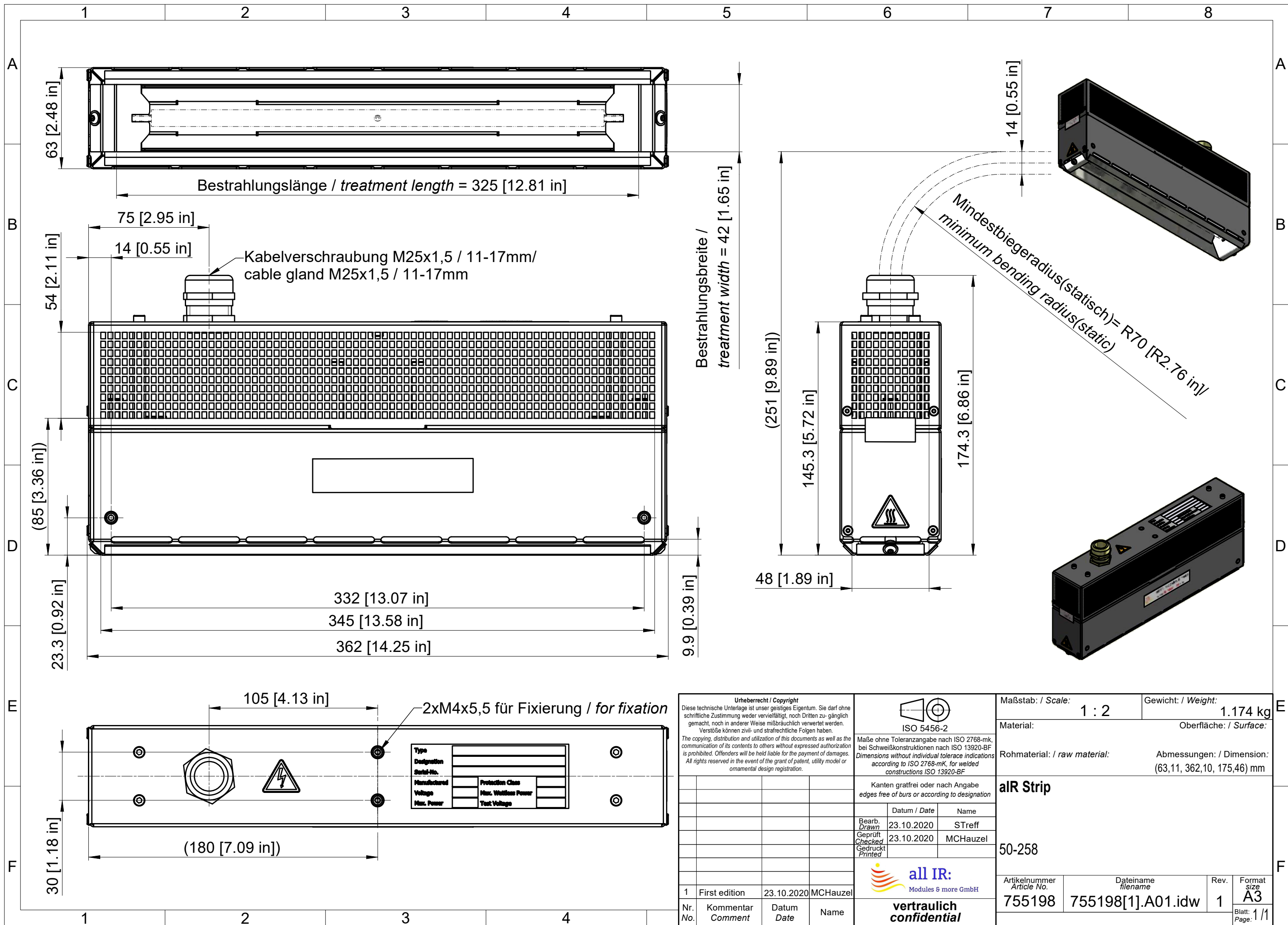
Befestigungsmöglichkeiten von oben und an den Längsseiten (M4x5,5) vorbereitet

3 m Anschlusskabel (7x2,5 mm²) mit variablen Klemmanschlüssen

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 _{el} in kW _{el} /m ²
aIR Strip 50-258	400	2.400	1	258-2400	PP455 IEC / UL	176
755198	230	2.500	1	258-2500	PP320 IEC / UL	183
	120	1.500	1	258-1500	PP320 IEC / UL	110



Urheberrecht / Copyright
 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.
 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.

1	First edition	23.10.2020	MCHauzel
Nr. No.	Kommentar / <i>Comment</i>	Datum / <i>Date</i>	Name

ISO 5456-2	
Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mk, bei Schweißkonstruktionen nach ISO 13920-BF <i>Dimensions without individual tolerance indications according to ISO 2768-mK, for welded constructions ISO 13920-BF</i>	
Kanten gratfrei oder nach Angabe <i>edges free of burrs or according to designation</i>	
Bearb. / <i>Drawn</i>	23.10.2020 STreff
Geprüft / <i>Checked</i>	23.10.2020 MCHauzel
Gedruckt / <i>Printed</i>	

Artikelnummer / <i>Article No.</i>	Dateiname / <i>filename</i>	Rev.	Format size
755198	755198[1].A01.idw	1	A3