



ARTIKEL-NUMMER	NENNLEISTUNG	VOLT	STROM	SICHERUNG / LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER	BEHEIZTE FLÄCHE	
					INNEN	AUSSEN
IRXL2-1300B	1.3kW (2x 650 W) Zwei schwarz glasierte Keramikelemente	230V	5.7A	10A	6-9m <sup>2</sup>	3-6m <sup>2</sup>
IRXL3-1950B	1.95kW (3x 650 W) Drei schwarz glasierte Keramikelemente	230V	8.5A	16A	9-12m <sup>2</sup>	4.5-9m <sup>2</sup>

**MERKMALE UND VORTEILE**

Der Aspect XL ist eine energieeffiziente Raumheizungslösung für Innenräume und überdachte, geschützte Außenbereiche. Er eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen eine ästhetisch ansprechende Komfort-Heizlösung eines Dunkelstrahlers "zero light" bevorzugt wird. Beispielsweise: Empfangsbereiche von Büros, Geschäfte, Hotels, Kirchen, Restaurants, öffentliche Hallen, überdachte Innenhöfe oder Terrassen und überall in der Öffentlichkeit.

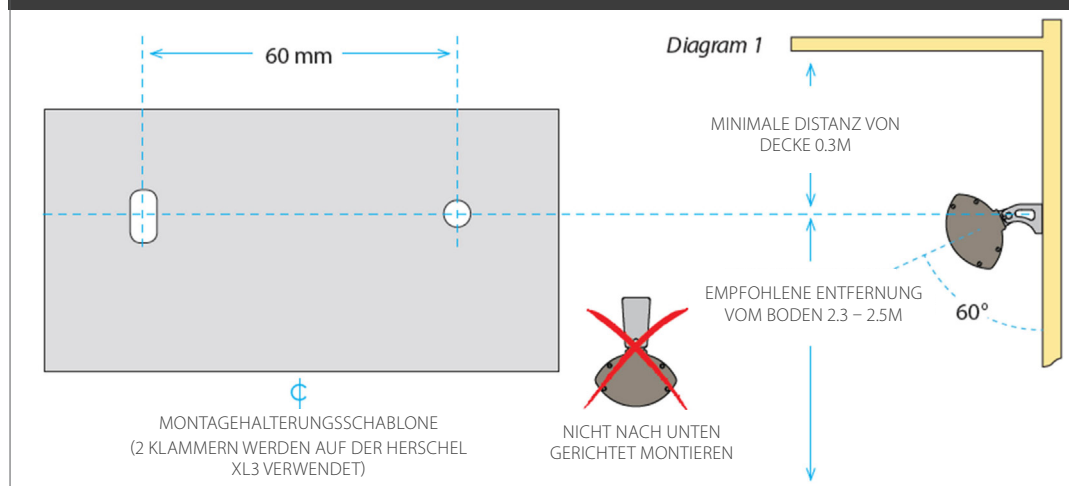
Es werden speziell entwickelte Keramikstrahler in einem hochwertigen, fließgepressten und eloxierten Aluminiumkörper verwendet. Das bahnbrechende Design der isolierten Elemente, komplett mit Dreifachreflektoren, projiziert die Infrarotwärme weit nach vorne. Das Ergebnis ist eine größere Effizienz, eine breitere Streuung und Strahlungsweite sowie ein erhöhter Komfort. Aspect XL überzeugt mit schwarzem Chassis und Grill, sowie durch Aussehen und Funktion gleichermaßen.

Weitere Merkmale sind:

- Keine Wartung
- Lange Lebensdauer - Halbleitertechnologie
- Elegantes Aussehen und topaktuelles Design mit Aluminiumgitter als Standard
- Hergestellt in Europa nach sehr hohen Qualitäts- und europäischen Sicherheitsstandards

Für größere kommerzielle Projekte würden wir immer empfehlen, eine detaillierte Anfrage oder Desktop-Bewertung durchführen zu lassen.

**ABBILDUNG 1**



**WICHTIGE HINWEISE**

In ungeschützten Bereichen mit Luftbewegung/Wind kann sich die Ausbreitung des Ferninfrarots um 1/3 bis 1/2 verringern. In diesen Bereichen oder bei niedrigen Lufttemperaturen empfehlen wir die Wahl eines Heizelements aus unserem Mittelwellen-Sunset-Sortiment oder die proportionale Erhöhung der Anzahl der ASPECT-Heizelemente und die Montage auf der geringstmöglichen Höhe. Die beheizten Zonen basieren auf den empfohlenen Montagehöhen. Bitte lesen Sie das Herschel ASPECT-Installationshandbuch vor der Installation und für Hinweise zu den beheizten Zonen und der Wärmeintensität bei alternativen Montagehöhen.

Das Gerät ist gegen das Eindringen von Wasser geschützt (Schutzgrad IPX4), muss jedoch beim Einsatz im Freien in einem überdachten Außenbereich installiert werden, um maximalen Schutz und Langlebigkeit gegen die Auswirkungen von Schlagregen, Wind, Frost, Salz- und Wasserverschmutzung usw. zu gewährleisten. Das Vordach/Dach/Überdachung muss dauerhaft sein, es muss ein Mindestabstand von 0,3 m (12") zwischen der Überdachung und einem beliebigen Teil des Herschel Aspect XL vorhanden sein. Die Überdachung muss mindestens 2 m (79") von der Wand abstehen.

Der Herschel Aspect XL steigt während des Betriebs auf sehr hohe Temperaturen an, und das Gerät (insbesondere die Heizelemente) dürfen beim Einschalten nicht berührt werden. Nach dem Ausschalten bleiben die Elemente für eine beträchtliche Zeit heiß und das Gerät sollte für mindestens 30 Minuten nicht berührt werden. Verwenden Sie das Heizgerät NIEMALS zum Entzünden von Materialien.

Für den Herschel Aspect XL wird eine Garantie von fünf Jahren ab Kaufdatum auf Ausfälle aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern gewährt, und für die Keramikelemente gilt eine Garantie von 12 Monaten. Im unwahrscheinlichen Fall eines Ausfalls des Geräts innerhalb dieser Zeit muss das Gerät zur Reparatur oder zum Austausch an den Lieferanten zurückgeschickt werden. Weitere Einzelheiten einschließlich der Ausschlüsse finden Sie in den Garantiebestimmungen auf [Herschel-infrared.com](http://Herschel-infrared.com). Die Garantie ist ungültig, wenn die korrekten Installationsanweisungen nicht befolgt wurden.



2/3 Ceramicx LFFE-Keramik Elemente

Rahmen: Schwarz pulverbeschichtetes fließgepresstes Aluminium

XL2 Größe der Heizung

550 x 95 x 138 mm - 3,4 kg

XL3 Größe der Heizung

800 x 95 x 138 mm - 4,4 kg

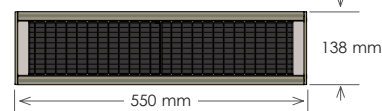
Reflektoren aus aluminisiertem Stahl

Aufheizzeit < 5 Minuten

Wellenlängenbereich 2-10 µm IP-

Bewertung: IPX4

XL2



XL3

