



ARTIKELNUMMER	NOMINAAL VERMOGEN	SPANNING	STROOM	NOMINALE WAARDE ZEKERING/AUTOMAAT (A)	VERWARMDE ZONE	
					Indoor	Outdoor
IRXL2-1300B	1.3kW (2x 650 W) 2 zwartgeglazuurde keramische elementen	230V	5.7A	10A	6-9m ²	3-6m ²
IRXL3-1950B	1.95kW (3x 650 W) 3 zwartgeglazuurde keramische elementen	230V	8.5A	16A	9-12m ²	4.5-9m ²

KENMERKEN EN VOORDELEN

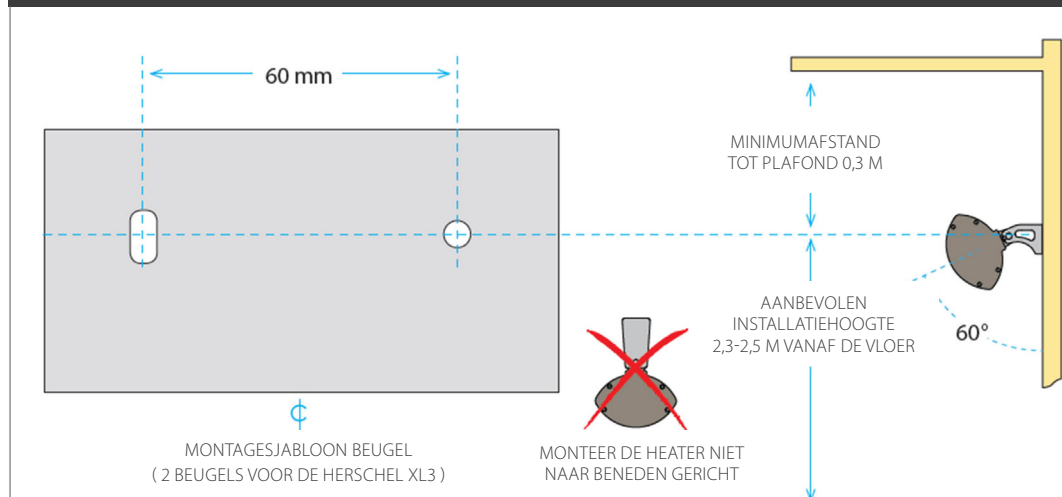
De Aspect XL is een energie-efficiënte verwarmingsoplossing voor binnen- en beschut buitengebruik. Hij is met name geschikt voor toepassingen waarbij een esthetische en aangename comfortverwarming zonder licht de voorkeur heeft: ontvangstruimtes, winkels, hotels, kerken, restaurants, openbare hallen, overdekte patio's of terrassen en overal in de openbaarheid.

Met speciaal ontwikkelde keramische emitters in een hoogwaardige behuizing van geëxtrudeerd en geanodiseerd aluminium. Het baanbrekende ontwerp van de Aspect XL inclusief triple reflectoren projecteert langgolvlige infraroodwarmte naar voren. Het resultaat is een hoog rendement, grote spreiding en verhoogd comfort, alles in een zeer compacte unit. Zonder licht en met een strakke zwarte behuizing en rooster presteert Aspect XL net zo goed als hij eruitziet. Andere kenmerken zijn:

- Geen onderhoud
- Solid-state technologie met lange levensduur
- Stijlvol uiterlijk en geavanceerd ontwerp met discrete, zwarte aluminium rooster standaard
- Geproduceerd in Europa volgens zeer hoge kwaliteitsnormen en Europese veiligheidsnormen

Voor grotere specifieke commerciële projecten adviseren we altijd dat Herschel een evaluatie of een gedetailleerde calculatie maakt.

SCHEMA 1



BELANGRIJK

In zones die aan luchtbeweging / wind blootgesteld zijn kan de infraroodspreiding met 1/3 tot 1/2 verminderen. In deze toepassingen raden we aan om de heater op de laagste hoogte te monteren en het aantal ASPECT heaters proportioneel te verhogen of een heater uit ons middengolvlig Sunset gamma te kiezen. De verwarmde zones zijn gebaseerd op de aanbevolen montagehoogtes. Raadpleeg de Herschel ASPECT installatiehandleiding voor de montage en richtlijnen over verwarmde zones en warmte-intensiteit op andere hoogtes. De heater is beschermd tegen waterindringing (beschermingsklasse IPX4), maar dient in een overdekte buitenruimte geïnstalleerd te worden om aldus een maximale levensduur en bescherming tegen effecten van slagregen, wind, vorst, zout, watervervuiling etc. te garanderen. De overdekking dient van permanente aard te zijn en de minimumafstand hiervan tot elk deel van de Herschel Aspect dient 0,3 mtr te zijn. De diepte van de overkapping dient minimaal 2 mtr vanaf de muur te zijn. De Herschel Aspect stijgt in gebruik tot zeer hoge temperaturen en het toestel (meer specifiek de verwarmingselementen) mogen dan niet aangeraakt worden. Na het uitzetten van de heater blijven de elementen warm gedurende een langere periode en daarom mag de heater minimaal 30 minuten niet aangeraakt worden. Gebruik de heater NOOIT om materialen te doen ontbranden.

Zorg ervoor dat de voedingsspanning niet hoger is dan 245 Volt.

De Herschel Aspect garantie dekt gebreken door defecte onderdelen of productiefouten gedurende 5 jaar (keramische elementen 12 maanden) na de aankoopdatum. In het onwaarschijnlijke geval van een defect aan het toestel gedurende deze periode, dient dit ter reparatie of vervanging naar de leverancier teruggestuurd te worden. Voor meer details en uitsluitingen verwijzen we naar de garantiopolis op Herschel-infrarood.com. De garantie is ongeldig indien de correcte installatievoorschriften niet nageleefd werden.



2/3 Ceramicx LFFE Ceramic Elements

Behuizing : geëxtrudeerd aluminium met zwarte poedercoating

Afmetingen XL2 heater
550 x 95 x 138mm -3.4kg

Afmetingen XL3 heater
800 x 95 x 138mm - 4.4kg

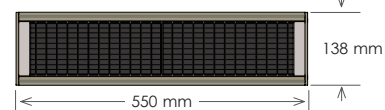
Reflectoren uit gealuminiseerd staal

Opwarmingstijd <5 minuten

Nuttig golflengtebereik 2 - 10 μ m

IP-classificatie: IPX4

XL2



XL3

