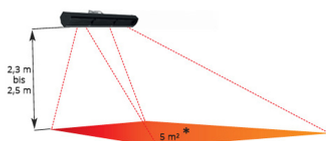


# DARK 1,95 SW

Infrarot Dunkelstrahler 3 x 0,65 kW schwarz



Strahlungsbereich DARK 1,95 kW



\*Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Der effektive Strahlungsbereich (Direktstrahlung) kann je nach Umgebungstemperatur, Anbringenshöhe, Wind, Wunschtemperatur, empfinden usw. variieren.

## Produktbeschreibung

Hochwertiger Hochtemperatur Infrarot-Dunkelstrahler für Wand- oder Deckenmontage zur zielgerichteten Beheizung/Bestrahlung von geschlossenen oder stark windgeschützten Bereichen. Typische Anwendungen: Zonenbeheizung in Hallen, Kirchen und Sakristeien, Gartenhütten, Werkstätten, Partykeller Eingangs- und Wartebereiche innen (z.B. Bankfoyer), etc. Die schnelle Aufheizzeit und hohe Oberflächentemperaturen von 650°C erlauben eine effektive und effiziente Wirkung unterhalb des sichtbaren Bereiches (kein störendes Rotlicht). Die empfohlene Montagehöhe des Infrarot-Dunkelstrahlers DARK beträgt 2,3 bis 2,5 m vom Boden gemessen. Unter keinen Umständen darf die Heizung unter 1,8 m Höhe angebracht werden. Die empfohlenen Schwenkbereiche der Heizung sind wie folgt: • Wandmontage 10° bis 90° • Deckenmontage -90° bis +90°

## Stammdaten

Artikel-Nr.	E35785
Artikelgruppe	3360 Infrarot Heizstrahler
Verpackungseinheit	1 Stk
EAN-Code	9008773089919
Zolltarif-Nr.	85162999

## Technische Daten

Gewicht:	4 kg
Breite:	171 mm
Länge:	759 mm
Tiefe:	95 mm
Material:	Edelstahl
Farbe:	schwarz
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Nennspannung:	230 Volt
Gesamtleistung:	1950 Watt
max. Strom:	8 Ampere
Schutzart:	IP X4
Anschlussleitung Länge:	1850 mm

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussleitung mit Schuko-stecker</li> <li>• Dieser Hochtemperatur Dunkelstrahler ist nicht zur klassischen Wohnraumheizung konzipiert (keine unmittelbare Erwärmung der Luft im Raum), sondern zur direkten Bestrahlung von Bereichen bzw. Zonen.</li> <li>• Ein wichtiger Sicherheitsfaktor, der vor der Installation berücksichtigt werden muss, ist der</li> </ul>
----------------------	---

Abstand zu brennbaren Gegenständen. Dieser ist definiert als der Mindestabstand, der zwischen der angegebenen Oberfläche und dem brennbaren Gegenstand bestehen muss.

- Das Installationshandbuch sowie die elektrotechnischen Normen und Vorschriften in vorgegebenen Schutz - und Montagebereichen sind entsprechend zu beachten und einzuhalten.