

## DECKENSTRAHLER PANEEL

"carlo" Loysch GmbH, 3390 Melk,  
 Pielacher Straße 50, Austria  
 Tel. +43 (0) 27 52 / 529 11  
 Fax +43 (0) 27 52 / 529 11 21  
 office@carlo.at, www.carlo.at

### Verwendung:

Der Dunkelstrahler überträgt die Wärme auf Flächen wie Fußböden, Wände, Möbel und dgl., die ihrerseits die Wärme an die Luft im Raum abgeben. Er wird zur rationellen Beheizung von Werkshallen, Arbeitsplätzen, Expedit, Laderampen, etc. eingesetzt.



### Technische Daten:

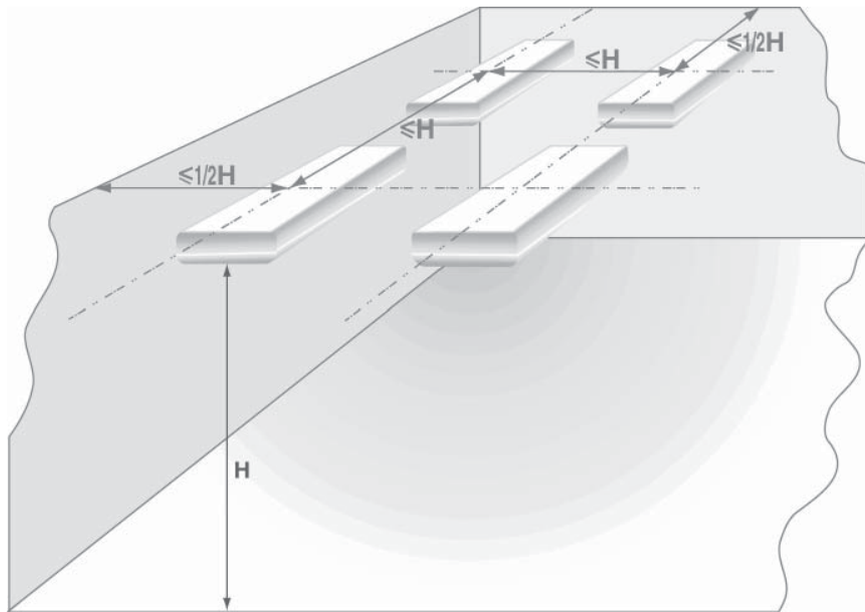
- integrierte Wärmedämmung
- Spezialheizelement aus Aluminium mit hohem Wärmeabstrahlvermögen
- Schutzklasse I
- Schutzart IP21
- Stahlblechgehäuse mit pulverbeschichteter Oberfläche
- **Farbe:** grauweiß lackiert (ähnlich RAL 9002)

### Montagehinweise:

Im Lieferumfang enthalten sind Montagebügel, die den Mindestabstand zur Decke von 55 mm gewährleisten. Der Einbau in abgehängte Decken oder dgl. ist nicht zulässig (Wärmestau!)

| Type      | Leistung | Spannung  | Länge mm | Breite mm | Tiefe mm | Gewicht kg | empfohlene Installationshöhe |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------------------------|
| HAA640330 | 1000 W   | 230 V     | 850      | 280       | 68       | 6,4        | ~ 2,0 m                      |
| HAA640350 | 1500 W   | 230 V     | 1200     | 280       | 68       | 9,2        | ~ 2,5 m                      |
| HAA640370 | 2000 W   | 230 V     | 1550     | 280       | 68       | 12,4       | ~ 3,0 m                      |
| HAA640390 | 3000 W   | 400 V 3N~ | 1550     | 403       | 68       | 19,7       | ~ 4,0 m                      |
| HAA640300 | 4000 W   | 400 V 3N~ | 1550     | 403       | 68       | 19,7       | ~ 4,0 m                      |

## Installation:



## Anwendungsbeispiele:

