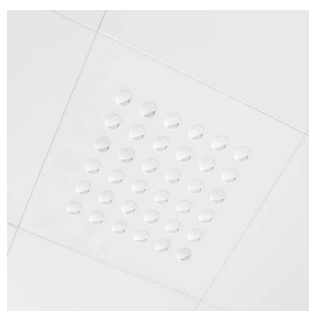


## LAY-IN COLORLINE NOZZLE



- De Lay-in ventilatietegel is voorzien van 360° richtbare polycarbonaat ABS disks.
- Standaardkleur metaalzilver of wit. Andere kleuren op aanvraag.
- Nozzle disks verkrijgbaar in grijs en wit.
- Natlak afwerking.
- 600 x 600 mm.
- Bevestiging: De Nozzle wordt op de klemprofielen gelegd.
- Optioneel kan een plenum voorzien worden met een zijdelingse aansluiting van 160 of 200 mm.

|               |       |
|---------------|-------|
| ceilux lay-in | 46006 |
|               |       |
|               |       |



### LAY-IN NOZZLE R

64 diffusers

| Installation height | min - max         | 2.2-3.3 | 2.7-3.4 | 2.8-3.4 | 2.9-3.5 | 3.0-3.6 | 3.1-3.7 | 3.2-3.9 | 3.4-4.0 | 3.4-4.1 |
|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Noise level (dB)    | dB                | <20     | 20      | 25      | 30      | 35      | 40      | 45      | 50      | 55      |
| Air delivery speed  | m/s               | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 8       | 9       | 10      | 12      |
| Pressure drop       | Pa                | 7       | 13      | 22      | 32      | 43      | 70      | 86      | 103     | 140     |
| Air/flow            | m <sup>3</sup> /h | 119     | 178     | 238     | 298     | 357     | 476     | 535     | 594     | 714     |
| Throw               | m                 | 0.9     | 1.4     | 1.8     | 2.3     | 2.8     | 3.7     | 4.2     | 4.6     | 5.5     |

### LAY-IN NOZZLE R10

36 diffusers

| Installation height | min - max         | 2.2-3.3 | 2.7-3.4 | 2.8-3.4 | 2.9-3.5 | 3.0-3.6 | 3.1-3.7 | 3.2-3.9 | 3.4-4.0 | 3.4-4.1 |
|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Noise level (dB)    | dB                | <20     | 20      | 25      | 30      | 35      | 40      | 45      | 50      | 55      |
| Air delivery speed  | m/s               | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 8       | 9       | 10      | 12      |
| Pressure drop       | Pa                | 7       | 13      | 22      | 32      | 43      | 70      | 86      | 103     | 140     |
| Air/flow            | m <sup>3</sup> /h | 67      | 100     | 134     | 167     | 201     | 268     | 301     | 334     | 401     |
| Throw               | m                 | 0.5     | 0.8     | 1.0     | 1.3     | 1.5     | 2.1     | 2.3     | 2.6     | 3.1     |

Brandreactie tegels: A2s1do  
 Het vrijkomen van gevaarlijke stoffen: geen  
 Buigweerstand: Klasse 1  
 Duurzaamheid gegalvaniseerde tegels: B  
 Duurzaamheid gelakte tegels: C