



Omschrijving

Geïntegreerd geluidsdempend design toevoerventiel in een Stoal plafondtegel.

Dit afvoerventiel is verkrijgbaar in dia. 100 of dia. 125 met een centraal manueel verstelbare kern.

Geschikt voor toevoer in kleinere ruimtes bv. sanitaire ruimtes.

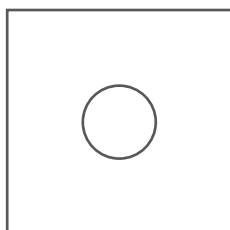
Specificaties

LED

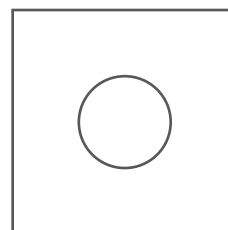
Afmetingen	dia.100 / dia. 125
Kleur	wit
Materiaal	gestanst staal

Tekeningen

Tegel 600x600
Toevoerventiel dia.100



Tegel 600x600
Toevoerventiel dia.125



Referentie

Clip-in V 600x600

10 V 8 100 W	Clip-in V, toevoerventiel dia.100, RAL 9016
10 V 8 125 W	Clip-in V, toevoerventiel dia.125, RAL 9016

Lay-in 600x600

20 V 8 100 W	Lay-in T24 flat, toevoerventiel dia.100, RAL 9016
20 V 8 100 W	Lay-in T24 flat, toevoerventiel dia.125, RAL 9016

Legende:

10 :	Clip in V
20 :	Lay-in T24 flat
21 :	Lay-in T24 drop
22 :	Lay-in T15 drop

W :	RAL 9016
Z :	RAL 9006

Luchtdebieten

Q	Type	100		125	
		10mm	30mm	10mm	30mm
50	r				
	Ps	18	10		
	X0,20	1	< 0,5		
60	Lw(A)	15	<5		
	Ps	26	15		
	X0,20	1.80	1.10		
70	Lw(A)	29	<15		
	Ps	35	17	20	7
	X0,20	2.50	1.70	2	0.50
100	Lw(A)	34	24	20	<5
	Ps			40	18
	X0,20			3.50	2
125	Lw(A)			28	14
	Ps			80	35
	X0,20			4.70	3.30
	Lw(A)			41	27

Q = Luchtdebiet m³/h

Ps = Statisch drukverlies in Pa

X0,20 = Horizontale worp bij eindsnelheid van 0,20 m/s in m.

Lw(A) = Geluidvermogen dB(A), gebaseerd op gemeten Lp geluidsdrukken, verhoogd met 4 dB(A) ruimtedemping

r = 10mm, 30mm = Afstand tussen de kern en het ventiellichaam