



ART.
S81

SPRINKLER UPRIGHT "STANDARD RESPONSE"



Sprinkler upright standard response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

UNI EN 12259-1



Finitura ottone	Finitura bianco	Finitura cromo	K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Codice	Codice			
R5661057	R5661057B	R5661057C	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5661068	R5661068B	R5661068C	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5661079	R5661079B	R5661079C	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5661093	R5661093B	R5661093C	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5661141	R5661141B	R5661141C	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5661182	R5661182B	R5661182C	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F

Finitura ottone	Finitura bianco	Finitura cromo	K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Codice	Codice			
R8164057	R8164057B	R8164057C	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8164068	R8164068B	R8164068C	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8164079	R8164079B	R8164079C	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8164093	R8164093B	R8164093C	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8164141	R8164141B	R8164141C	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8164182	R8164182B	R8164182C	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F

