

SIDEWALL SPRINKLER

DY-3529/DY-3539

Standart Tepkimeli / Standard Response

Genel Özellikler / Specifications

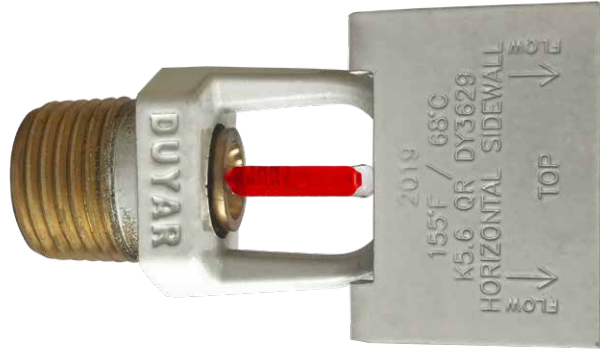
- Düşük tehlike sınıfı / Light Hazard
- 5 mm cam / 5 mm bulb

Kullanım alanları / Usage areas

- Konut / House
- İş merkezi / Trade Center
- Otel / Hotel
- Yurt / Dormitory
- Hastane / Hospital



Montaj kılavuzu
için okutun
Installation
Manual



Geniş korumalı sprinkler standart tip sprinklerden daha fazla mesafelerde yerleşim için geliştirilmiştir. Düşük tehlike sınıfında yerleşim için geniş korumalı sprinklerin sarkık ve duvar tipleri bulunur. Isıya duyarlı elemanları standart veya hızlı tepkili olabilmektedir.

The extended coverage sprinklers are designed to cover a wider area than standart type sprinklers. For positioning in lower hazard areas there are pendent and sidewall types for extenxed coverage. The heat resistant bulbs can be standard or quick response types.

Katalog Kodu/Catalogue Code	DY-3529	DY-3539
K Faktör/K Factor	K5.6(80)	K8.0(115)
Dış ölçüsü/Thread size	½" NPT (15 mm)	¾" NPT (20 mm)
Tepkime/Response	Standart Tepkimeli/Standard Response	
Yüzey/Finishes	Pirinç, Krom, Beyaz/Brass, Chrome, White	
Sıcaklık/Temperature	57°C(135°F), 68°C(155°F), 79°C(175°F)	



Ölçüler Dimension

Max Etki Alanı genişlik (m) x uzunluk (m) Max Effect Area width (m) x length (m)	Sıcaklık Temperature	Debi Flowrate (gpm-L/min)		Baskınç Pressure (psi-bar)		Nominal Orifice	Bağlantı Çapı Thread Size	K Faktörü K Factor (US/Metric)
		UL	FM	UL	FM			
4,9x4,9	68°C(155°F)	26 (98,4)	26 (98,4)	21,4 (1,5)	21,4 (1,5)	½"	½" NPT	5,6 / 80
4,9x5,5	68°C(155°F)	29 (109,8)	30 (113,6)	26,6 (1,8)	28,5 (2,0)	½"	½" NPT	5,6 / 80
4,9x6,0	68°C(155°F)	32 (121,1)	33 (125,0)	32,4 (2,2)	34,5 (2,4)	½"	½" NPT	5,6 / 80