## Conventional Flame etector DRD-E



## 特點

1級的性能 BS EN54-10:2002 的定義 (範圍可達 25m) 紅外線檢知技術 強大的超薄設計 低電流消耗 易於安裝 適合任何的 CDX 範圍的安裝基座 兩組火警 LED 可 360°視角

## 描述

DRD-E 是屋內型火焰檢測器。該探測器適用於任何的 CDX 範圍的底座。 監視區是 90°放射的圓錐範圍 25 公尺。

規 格	
型號	DRD-E
24Vd.c. 時電流消耗	監視時 70μA, 警報時 40mA
浪湧電流	320mA
監視時電流	6mA
工作電壓	15 - 30Vd.c.
防潮等級	IP42
工作環境溫度	-10°C to +50°C
分類	Class 1 EN54-10:2002
監視角度	90° cone
監視範圍 (max)	25m
	YBN-R/6, YBO-R/6PA, YBO-R/6R,
適合底座	YBO-R/6RN, YBO-R/6RS, YBN-R/6SK
顏色	象牙白
重量 (g) / 直徑 (mm)	124 / 100 diameter x 37.3 height

Hochiki Europe (UK) Ltd. reserves the right to alter the specification of its products from time to time without notice. Although every effort has been made to ensure the accuracy of the information contained in this document it is not warranted or represented by Hochiki Europe (UK) Ltd. to be a complete and up-to-date description.