

# Ficha Técnica

## Modelo : HYDRA N5 A

Fabricante: Daisalux

Serie: Hydra

Tipo producto: Luminarias de emergencia autónomas

### Descripción:

Cuerpo rectangular con aristas pronunciadas que consta de una carcasa fabricada en policarbonato y difusor en idéntico material.

Un microprocesador interno chequea el estado del aparato y realiza periódicamente test funcionales y de autonomía informando sobre su estado, mediante dos pilotos LED que incorpora. Los test pueden solicitarse manualmente mediante una orden de Telemando ON en presencia de red.

### Características:

Formato: Hydra

Funcionamiento: No Permanente AutoTest

Autonomía (h): 1

Lámpara en emergencia: FL 8 W

Piloto testigo de carga: LED

Lámpara en red: -

Grado de protección: IP66 IK08

Aislamiento eléctrico: Clase II

Dispositivo verificación:

Puesta en reposo distancia: Si

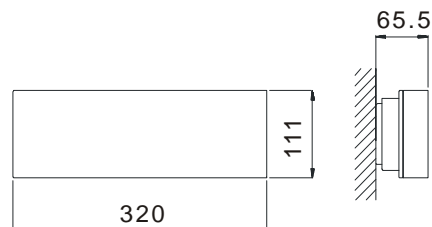
Altura de colocación (m): -

Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura

### Acabados:

Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz

Difusor: Opal

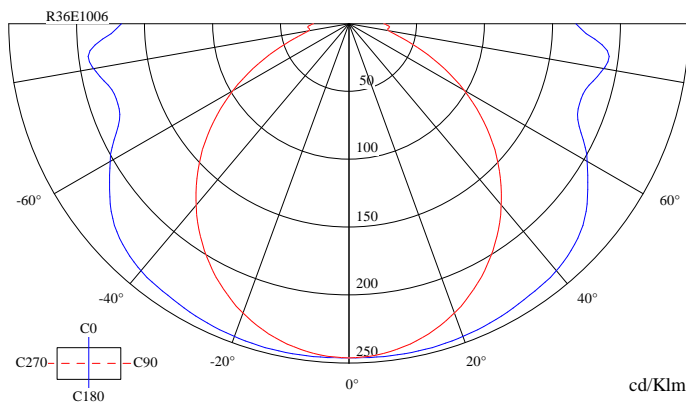


Hydra

### Fotometría:

Flujo emerg. (lm):215

Hydra



Curvas polares