

T8 ALHAMA PC

FAMILIA:.....Industrial
 MODELOS:.....1x17W / 1x32W / 2x17W / 2x32W
 INSTALACION:.....Colgar / Sobre-poner



SICOLUZ

iluminación

IP 66: Protección contra la penetración de polvo y chorros de agua en todas las direcciones.

IK 08: Protección de la envolvente, en la que las partes más débiles soportan un impacto de 5 Julios o lo que es lo mismo la caída de una pieza de acero redondeada de 1,7 Kg desde una altura de 29.5 cms.

- (1) : Luminaria prevista para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.
- (2) : Luminaria preparada para funcionar en su entorno electromagnético de forma satisfactoria, sin verse afectada en su funcionamiento (inmunidad) y sin producir ella misma perturbaciones electromagnéticas intolerables para todo lo que se encuentre en dicho entorno (emisión).



Alhama PC



Carcasa de policarbonato , fabricada por compresión en color gris (RAL 7035) integrando dos soportes para la fijación de la bandeja, que al mismo tiempo, permiten suspenderla para realizar la conexión.

Junta de estanqueidad de poliuretano que garantiza un índice de protección **IP66**.

Difusor transparente de policarbonato (PC), con protección UV, fabricado por inyección con prismática diseñada para una óptima distribución de la luz y extremos texturizados para ocultar los portalámparas.

Bandeja fabricada en chapa de acero lacada en blanco.

Ganchos plásticos como estándar y bajo pedido en acero inoxidable.

Muelles de Fijación en acero inoxidable, imprescindible para su fijación al techo o suspensión con triángulo.

Las luminarias Zalux se fabrican en España y se ensamblan con balastos electrónicos Triad (USA) 120V-277V, sockets BJB y terminales Tekos, todos estos componentes están certificados por RETILAP

| | L | An | Al | cms |
|--------|-------|------|------|-----|
| 1x17 = | 66.0 | 10.1 | 10.1 | |
| 2x17 = | 66.0 | 15.1 | 10.1 | |
| 1x32 = | 128.0 | 10.1 | 10.1 | |
| 2x32 = | 128.0 | 15.1 | 10.1 | |

