



Eficiencia energética de instalaciones de iluminación interior

Sku: CT1469

Horas: 13

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Aparatos de medida. 2. Mediciones de iluminación. 3. Eficiencia energética en las instalaciones de iluminación interior. 3.1. Cuantificación de la eficiencia energética de la instalación. 3.2. Cálculo de la luminancia media horizontal mantenida. 3.3. Valores de eficiencia energética límite. 3.4. Limitación de pérdidas de equipos auxiliares. 3.5. Factor de mantenimiento. 3.6. Factor de utilización. 3.7. Niveles de iluminación. 4. Sistemas de aprovechamiento de la luz natural. 5. Factor de potencia. 6. Simultaneidad. 7. Eficiencia de los sistemas de automatización.