

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 30W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Worklight adaptable y portátil de clase económica



### Áreas de aplicación

- Renovación
- Garajes
- Talleres
- Trastero

### Beneficios del producto

- Luz de trabajo portátil para aplicaciones flexibles

### Características del producto

- Luz de trabajo con cabezal giratorio
- Tipo de protección, cabezal de luminaria y carcasa: IP65/IP54, Tipo de protección, enchufe: IP44
- Soporte de suelo compacto



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

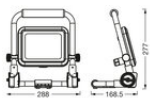
|  |                       |
|--|-----------------------|
| Potencia nominal                                 | 30,00 W               |
| Tensión nominal                                  | 220...240 V           |
| Frecuencia de red                                | 50...60 Hz            |
| Corriente nominal                                | 140,000 mA            |
| Corriente de encendido IP                        | 5,5 A                 |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 1 µs                  |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 98                    |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 98                    |
| Factor de potencia                               | > 0,90                |
| Clase de protección                              | I                     |
| Modo de funcionamiento                           | Integrated LED driver |

## Datos fotométricos

|   |             |
|---|-------------|
| Flujo luminoso  | 3000 lm     |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 3500 lm     |
| Eficacia luminosa                                     | 100 lm/W    |
| Temperatura de color                                  | 6500 K      |
| Tono de luz (denominación)                            | Blanco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra                   | ≥80         |
| Desviación estándar de ajuste de color                | < 6 sdcm    |
| Intensidad luminosa                                   | 1100 cd     |
| Valor del Flickering Pst LM                           | <1          |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM               | <0.9        |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778              | RG1         |
| Ángulo de radiación                                   | 115 °       |

## DIMENSIONES Y PESO

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Largo              | 288,00 mm |
| Ancho              | 168,50 mm |
| Alto               | 277,00 mm |
| Peso del producto  | 1600,00 g |
| Longitud del cable | 1500 mm   |



LED WORKLIGHT VAL 30W 865 R-  
STAND

MATERIAL Y COLORES

|   |            |
|---|------------|
| Color del producto                          | Negro/Gris |
| Color de carcasa                            | Negro/Gris |
| Material del cuerpo                         | Aluminum   |
| Material cobertura                          | Glass      |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C     |
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg     |

APLICACIÓN Y MONTAJE

|   |                |
|---|----------------|
| Margen de temperatura ambiente            | -20...+40 °C   |
| Temperatura de almacenamiento             | -20...+80 °C   |
| Tipo de conexión                          | Enchufe tipo F |
| Tipo de protección                        | IP54           |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK06           |
| Regulable                                 | No             |
| Tipo de montaje                           | Standing       |
| Con fuente de luz                         | Sí             |

Vida media

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C       | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Número de ciclos de encendidos | 15000                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Normas                             | CE              |
| Temperatura de superficie limitada | No              |
| Módulo LED sustituible             | no reemplazable |




Equipamiento / Accesorios

- Cable de alimentación de 1,5 m para una instalación flexible

Advertencia de Seguridad

- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

| Documentos y certificados   |   | Nombre del documento           |
|---|---|--------------------------------|
|  | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | LED WORKLIGHT VAL R-STAND      |
|  | Información legal                                 | Legal insert LED WORKLIGHT VAL |
|  | Declaraciones de conformidad                      | LED WORKLIGHT VAL              |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen   |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075831254      | Caja unitaria<br>1                | 85 mm x 295 mm x 300 mm                 | 1738.00 g  | 7.52 dm³  |
| 4058075831261      | Embalaje de envío<br>6            | 610 mm x 277 mm x 325 mm                | 11272.00 g | 54.92 dm³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.