

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 10W 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

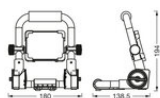
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	60,000 mA
Corriente de encendido IP	5.00 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	150
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	192
Factor de potencia	≥ 0,7
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1200 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	400 cd
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.9
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	180,00 mm
Ancho	138,50 mm
Alto	194,00 mm
Peso del producto	700,00 g
Longitud del cable	1500 mm



## LED WORKLIGHT VAL 10W 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	IP65
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
4058075831193	Caja unitaria 1	90 mm x 185 mm x 210 mm	816.00 g	3.50 dm³
4058075831209	Embalaje de envío 8	385 mm x 385 mm x 235 mm	7278.00 g	34.83 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.