

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 20W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Faro da lavoro value class flessibile e portatile



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Officine
- Seminterrato

Vantaggi del prodotto

- Faro da lavoro portatile per applicazioni flessibili

Caratteristiche del prodotto

- Faro da lavoro con testa orientabile
- Tipo di protezione, testa e alloggiamento dell'apparecchio: IP65/IP54, tipo di protezione, spina: IP44
- Supporto da terra compatto



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	115,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	1 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	116
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	116
Fattore di potenza λ	≥ 0,7
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	115°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	238,00 mm
Larghezza	148,60 mm
Altezza	254,00 mm
Peso prodotto	1150,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 20W 865 R-**STAND**

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero/Grigio
Colore della struttura	Nero/Grigio
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Tipo di collegamento	Spina tipo F	
Grado di protezione	IP54	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Standing	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	
·	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di alimentazione da 1,5 m per un'installazione flessibile

Consigli per la sicurezza

 Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT VAL	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11220418	
Dichiarazioni di conformità		LED WORKLIGHT VAL	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854430398	Astuccio 1	80 mm x 246 mm x 277 mm	1383.00 g	5.45 dm ³
4099854430404	Cartone di spedizione 8	510 mm x 340 mm x 300 mm	11060.00 g	52.02 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.