

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Worklight Panel 50W 4000K

WORKLIGHT LED PANEL | Pannello luci da lavoro LED



Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Officine

Vantaggi del prodotto

- Faro da lavoro per ambienti interni, ad es. imbiancatura
- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai fari da lavoro con lampada alogena
- Illuminazione omogenea
- Copertura opale sopra i LED per un'illuminazione omogenea e abbagliamento ridotto al minimo

Caratteristiche del prodotto

- Il pannello di illuminazione può essere ruotato su e giù
- Collegamento diretto all'alimentazione AC



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	225,000 mA
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	50,00 mm
Larghezza	201,00 mm
Altezza	141,00 mm
Peso prodotto	2000,00 g

LED WORKLIGHT PANEL 50W 840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Arancione
Colore della struttura	Arancione

Materiale del corpo	Aluminum Plastic
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	+10+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+70 °C
Tipo di collegamento	Spina con contatto protetto
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK07
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 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)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No

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	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT PANEL	

Documenti e certificati Nome del documento		Nome del documento
POF	Informazioni legali	Safety insert G11220418
POF	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT PANEL 50W

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854430350	Astuccio 1	1,505 mm x 102 mm x 84 mm	2907.00 g	12.89 dm³
4099854430367	Cartone di spedizione 4	343 mm x 238 mm x 193 mm	8556.00 g	15.76 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.