

WORKLIGHT FL

lampada da terra 79W 7600lm 4000K CRI80 80°

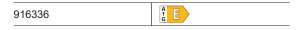
La WORKLIGHT FL in argento soddisfa tutte le esigenze per l'illuminazione moderna della postazione di lavoro. Grazie alla lampadina a LED incassata, 7600 lumen, UGR ≤ 19 e 4000 Kelvin, la lampada da terra produce una luce bianca neutra e priva di abbagliamento per favorire la concentrazione. A tali caratteristiche si aggiungono il sensore di movimento, il controllore luce diurna e la dimmerabilità continua. Grazie al driver integrato e al cavo di alimentazione con spina, WORKLIGHT FL è pronta per il collegamento diretto. Inoltre, il LED da 50000 ore offre il massimo della durata.

DATI TECNICI

Numero di diverse finestre 2 Codice IP IP 20 Classe di resistenza all'urto IK 02 Resistenza all'urto 0.2 Joule Montaggio Mobile Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Toccare Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 2000 mA Classe isolamento I Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28 Livello di corrente di spunto 6.24 A	Articolo	1006343
Classe di resistenza all'urto Resistenza all'urto Mobile Dimmerabile Tecnologia del dimmering Toccare Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria Classe isolamento Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A 28	Numero di diverse finestre	2
Resistenza all'urto Montaggio Dimmerabile Tecnologia del dimmering Toccare Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria Classe isolamento Wattaggio Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A 28	Codice IP	IP 20
MontaggioMobileDimmerabileSiTecnologia del dimmeringToccareTensione nominale primaria200-240V ~50/60HzCorrente / tensione secondaria2000 mAClasse isolamentoIWattaggio79 WTemperatura ambiente minima-20 °CTemperatura ambiente massima45 °CNumero di apparecchi a LS B16A28Numero di apparecchi a LS C16A28	Classe di resistenza all'urto	IK 02
Dimmerabile Tecnologia del dimmering Toccare Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria Classe isolamento Wattaggio Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A 28	Resistenza all'urto	0.2 Joule
Tecnologia del dimmering Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 2000 mA Classe isolamento I Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Montaggio	Mobile
Tensione nominale primaria 200-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 2000 mA Classe isolamento I Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Dimmerabile	Si
Corrente / tensione secondaria 2000 mA Classe isolamento I Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Tecnologia del dimmering	Toccare
Classe isolamento Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Tensione nominale primaria	200-240V ~50/60Hz
Wattaggio 79 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Corrente / tensione secondaria	2000 mA
Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Classe isolamento	I
Temperatura ambiente massima 45 °C Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Wattaggio	79 W
Numero di apparecchi a LS B16A 28 Numero di apparecchi a LS C16A 28	Temperatura ambiente minima	-20 °C
Numero di apparecchi a LS C16A 28	Temperatura ambiente massima	45 °C
	Numero di apparecchi a LS B16A	28
Livello di corrente di spunto 6.24 A	Numero di apparecchi a LS C16A	28
	Livello di corrente di spunto	6.24 A
Durata della corrente di spunto 194 μs	Durata della corrente di spunto	194 μs
Effetto stroboscopico (SVM) 0	Effetto stroboscopico (SVM)	0
Lumen 7600 lm	Lumen	7600 lm
Temperatura colore 4000 Kelvin	Temperaturacolore	4000 Kelvin
Angolo di emissione 80 °	Angolo di emissione	80 °



Sorgente Luminosa



Colore	argento
CRI	80
UGR≤	19
Dati LXXBXX	L80B10
Durata	50000 h
Risk Group	0
Lunghezza	69.2 cm
Larghezza	31 cm
Altezza	195 cm
Pesonetto	17.1 kg
Pesolordo	18.297 kg
BIG WHITE pagina	445
	·