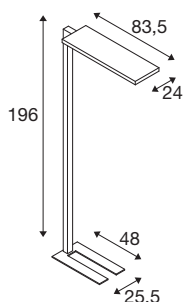




WORKLIGHT PRO

lampa wolno stojąca, 100 W, 4000 K, Touch, szara



Nowa WORKLIGHT PRO zapewnia wysoką wydajność w miejscu pracy: lampa wolno stojąca jest optymalnie dostosowana do zaktualizowanej normy DIN EN 12464:2021. Dzięki niepowodującej oślnienia (UGR<14) skuteczności świetlnej wynoszącej 130 lm/W, temperaturze barwowej 4000 K i ulepszonemu strumieniowi światła pośredniego oferuje wszystko, czego potrzeba do ergonomicznej pracy. Do tego dochodzi możliwość ściemniania, kontrola światła dziennego, czujnik ruchu i długa żywotność (L80/B10 50 000 godz.), dzięki którym ta biurowa lampa wolno stojąca zawsze wspiera Twoją wydajność.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007464
Różne wyjścia światła	2
Kod IP	IP 20
Klasa odporności na uderzenia	IK 03
Odporność na uderzenia	0.35 Joule
Montaż	Wersja przenośna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Touch
Pierwotne napięcie znamionowe	200-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	48 V
Klasy ochrony	I
Wydajność	100 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A	7
Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A	12
Poziom prądu rozruchowego	46 A
Czas trwania prądu rozruchowego	280 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	13000 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	75 °

Źródła światła

Kolor	szary
CRI	80
UGR \leq	14
Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	0
Długość	83.5 cm
Szerokość	24 cm
Wysokość	196 cm
Waga netto	14.1 kg
Waga brutto	15.087 kg