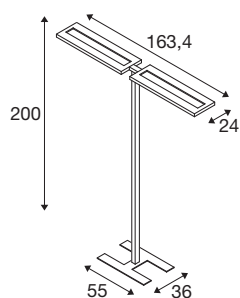




## WORKLIGHT PRO

lampa wolno stojąca, 150 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	1007467
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	150 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A	3
Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A	5
Poziom prądu rozruchowego	72 A
Czas trwania prądu rozruchowego	410 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	20000 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	75 °

## Źródła światła

Kolor	szary
CRI	80
UGR ≤	16
Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	0
Długość	163.4 cm
Szerokość	24 cm
Wysokość	200 cm
Waga netto	20.7 kg
Waga brutto	22.149 kg