



WORKLIGHT DALI

oprawa wisząca czarna 57 W 4000 K 80°

W ramach konsekwentnego rozwoju naszej serii WORKLIGHT powstała ta lampa wisząca WORKLIGHT do stanowisk komputerowych, wyposażona w najnowszą technologię, sterowanie DALI i wysoce wydajne, mocne diody LED o wskaźniku UGR ≤ 19 . Dzięki wbudowanemu sterownikowi oraz przewodowi zasilającemu lampa WORKLIGHT jest gotowa do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego 230 V. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005395
Różne wyjścia światła	2
Kod IP	IP 20
Klasa odporności na uderzenia	IK 02
Odporność na uderzenia	0.2 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	DALI
Pierwotne napięcie znamionowe	200-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	1550 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	57 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Poziom prądu rozruchowego	5.1 A
Czas trwania prądu rozruchowego	148 μ s
Temperatura w szkle (emisja światła)	40 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	5000 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	80 °

Źródła światła

916322	
916564	

Kolor	czarny
CRI	80
UGR ≤	19
Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	0
Długość	120 cm
Szerokość	26 cm
Wysokość	3 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	5.787 kg
Waga brutto	7.953 kg
Strona BIG WHITE	288