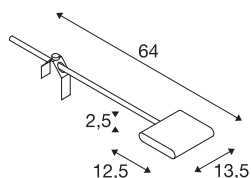




## LENITO WL

lampa ekspozycyjna LED indoor, kolor czarny, 3000K

Nowoczesny wysokonapięciowy reflektor ekspozycyjny LED z serii LENITO. W rastrze znajdują się diody Premium LED. Obracana i przechyłana lampa jest dostępna w różnych wersjach kolorystycznych i zapewnia szerokie, równomierne oświetlenie. Można ją łatwo zamontować za pomocą zacisku śrubowego i nakrętki motylkowej. Dodatkowo w przewodzie zasilającym znajduje się wyłącznik.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1001465
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Klasa odporności na uderzenia	IK 03
Odporność na uderzenia	0.35 Joule
Montaż	Wersja przenośna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	160 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	23 W
Temperatura otoczenia	-10 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Poziom prądu rozruchowego	30 A
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	2350 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	170 °
Kolor	czarny
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	30000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Asymetryczne

## Źródła światła

916589	
--------	---

<b>Emisja światła</b>	bezpośrednie
<b>Długość</b>	64 cm
<b>Szerokość</b>	13.5 cm
<b>Wysokość</b>	2.5 cm
<b>Waga netto</b>	0.905 kg
<b>Waga brutto</b>	1.069 kg