

DIGITUS Oświetlenie szafy LED

DN-19 LIGHT-3
EAN 4016032361053



Zespół oświetleniowy LED do szaf z automatycznym wyłącznikiem, magnes two sensor modi, incl. power adapter

Oświetlenie szafy LED firmy jest niezwykle elastyczne pod kątem zastosowań dzięki kompaktowej konstrukcji oraz mocowaniu z magnesem. Można je zamocować w obudowie o wielkości 483 mm (19") w położeniu poziomym lub pionowym — w obu przypadkach produkt zapewni optymalne oświetlenie dzięki diodom LED o dużej mocy, które osiągają od razu maksymalne natężenie światła bez fazy nagrzewania. Dwa różne tryby (wybierane przełącznikiem) umożliwiają łatwą obsługę. Automatyczny tryb drzwiowy sprawia, że oświetlenie szafy LED jest automatycznie włączane dzięki zamocowanemu z przodu czujnikowi, gdy tylko drzwi 483 mm (19") obudowy zostaną otwarte. Oświetlenie wyłącza się w momencie zamknięcia drzwi. Alternatywnie można korzystać z trybu dotykowego oraz włączać i wyłączać oświetlenie ręcznie. Aby włączyć oświetlenie, należy 1 raz machnąć ręką przed czujnikiem. Kolejne machnięcie spowoduje wyłączenie urządzenia. W dostawie zawarto zasilacz sieciowy, a więc oświetlenie szafy LED firmy DIGITUS® jest od razu gotowe do pracy.

Doskonale źródło światła do oświetlania obudowy. Możliwość montażu w położeniu pionowym lub poziomym dzięki magnesowemu mocowaniu.

- Kompaktowa konstrukcja oraz wszechstronne zastosowanie dzięki magnesom
- Bez generowania ciepła
- Dwa różne tryby: Automatyczny tryb drzwiowy („blokowanie”) lub tryb dotykowy („machanie”)
- Klasa efektywności energetycznej: F
- Znamionowe napięcie wejściowe: 220-240 V

- Częstotliwość wejściowa: 50 / 60 Hz
- Napięcie robocze: DC 12 V, 1000 mA
- Wydajność: 12 W
- Kontrola: czujnik na podczerwień
- Wtyczka adaptera sieciowego: eurowtyczka CEE 7/16 (typ C)
- Wtyczka wejściowa LED DC: 3,5 mm / 1,35 mm / 10 mm; długość 3 m
- Maksymalny całkowity pobór prądu: 30 mA @ 220-240 V
- Lum. Przepływ: 200 lm
- Źródło światła: 30 x 3014 6000K LED
- Zużycie w kWh / 1000 h: 0,003 kWh
- Trwałość w godzinach: 50 000
- Wzrost pamięci operacyjnej (przez MSL): 0-3000 m / 0-15 000 m
- Temperatura pracy pamięci operacyjnej: od 0 do 45°C – od 25 do 65°C
- Wilgotność powietrza dla pamięci operacyjnej: 0-95% wilgotności względnej bez kondensacji, 0-95% wilgotności względnej bez kondensacji
- Obudowa aluminiowa
- Obudowa aluminiowa
- Kolor: white plastic & grey aluminum
- Zgodne z CE & ROHS
- Czas uruchomienia po 60% czasu osiągnięcia maksymalnej jasności: <1 sek.

Zawartość opakowania

- LED Lighting
- Power adapter
- Magnet strip

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	7.00	34.00	32.00	24.00	26,112.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.35	8.00	30.40	5.00	1,216.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	2.80	30.40	1.60	136.19
Netto bez opakowania	1	0.25	2.80	30.40	1.60	0.00

Więcej zdjęć

