

LED line PRIME

Symbol: 203754-AW3HAT

EAN: 5905378212251

**LINKER 40W 4000K 6000lm 150lm/W
220-240V IP65 120cm czarna moduł
awaryjny 3H AT PRIME**



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Czas pracy w trybie awaryjnym	3 h
Test modułu awaryjnego	Autotest
ULOR	3 %
Wydajność świetlna	150 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	6000 lm
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności	IP65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	100 000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °

Parametr	Wartość
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	SMD2835
Trwałość	100000
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	1180 mm
Szerokość	72 mm
Wysokość	61 mm
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Moc	• 40 W
Temperatura barwy światła	• 4000 K

LED line PRIME

Symbol: 203754-AW3HAT

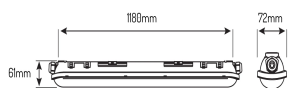
EAN: 5905378212251

**LINKER 40W 4000K 6000lm 150lm/W
220-240V IP65 120cm czarna moduł awaryjny 3H AT PRIME**

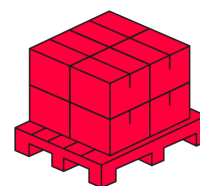
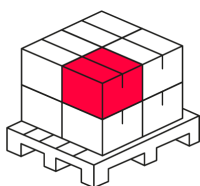
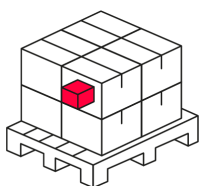
Wymiary

Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Szerokość opak. jedn.	75
Wysokość opak. jedn.	65 mm
Długość opak. jedn.	1222 mm
Waga opak. jedn.	1,2 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach opak. zb.	15
Szerokość opak. zb.	246 mm
Wysokość opak. zb.	345
Długość opak. zb.	1225 mm
Waga opak. zb.	17,2 kg
Objętość	0,104 m ³

Europaleta

Ilość szt/ taśmy w metrach europ.	150
Ilość zbiorcza europaleta	10
Waga europalety (kg)	172 kg
Wysokość palety	1369
Ilość w 1 warstwie	10
Ilość warstw	1

LED line PRIME

Symbol: 203754-AW3HAT

EAN: 5905378212251

**LINKER 40W 4000K 6000lm 150lm/W
220-240V IP65 120cm czarna moduł
awaryjny 3H AT PRIME**

Przykładowa realizacja