

LED line PRIME

Produkto kodas: 201095

EAN: 5905378201095

Lub? lempa ACTON 3000K 18W 1900lm apvali IP54 balta PRIME



Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Garantija	5
Galia	• 18 W
Įtampa	• 220-240 V AC
Šviesos spalvos temperatūra	• 3000 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Sandarumo klasė	IP54
IK apsaugos klasė	08
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Šviesos efektyvumas	105
Bendras šviesos srautas	1900
Šviesos srauto palaikymo koeficientas	96
Galiojimo laikas L70B50	30 000 h

Parametras	Vertė
Patvarumo koeficientas (EPREL)	0.9
Pritemdymo funkcija	-
Makadamo laiptai	≤6
Maitinimo įtampos dažnis	50/60Hz
Spindulio kampas	120
Diodo tipas	SMD2835
Galios koeficientas PF	0,9
Lempos įšilimo laikas iki 60 %	1
Darbinė temperatūra	-25÷40
Ūgis	51
Rėmo skersmuo	220
Medžiaga (korpusas)	Polycarbonate
Medžiaga (šviestuvo gaubtas)	Polikarbonatas

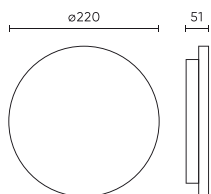
LED line PRIME

Produkto kodas: 201095

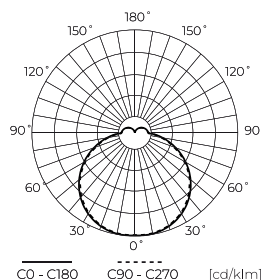
EAN: 5905378201095

**Lub? lempa ACTON 3000K 18W 1900lm
apvali IP54 balta PRIME**

Techninis brėžinys



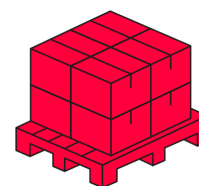
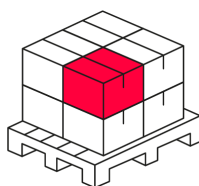
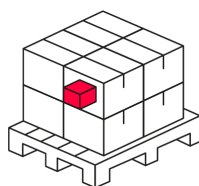
Šviesos pasiskirstymas



Papildomos produkto nuotraukos



Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Plotis	220 mm
Ūgis	220 mm
Ilgis	60 mm
Svarstyklės	0,6 kg

Didmeninė pakuotė

Kiekis	20
Plotis	470 mm
Ūgis	250 mm
Ilgis	615 mm
Tūris	0,072 m3
Svarstyklės	12,35 kg

Europaletas

Kiekis	400
Ūgis	1750 mm
Kiekis viename sluoksnyje	40
Sluoksnių skaičius	7
Didelis kiekis	280
Svarstyklės	172,9 kg

LED line PRIME

Produkto kodas: 201095

EAN: 5905378201095

**Lub? lempa ACTON 3000K 18W 1900lm
apvali IP54 balta PRIME**

Įgyvendinimo pavyzdys