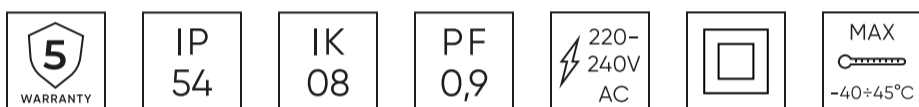


LED line PRIME

Produkto kodas: 201170

EAN: 5905378201170

Lub? lempa ACTON 4000K 18W 2000lm kvadratinis IP54 balta PRIME



Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Energinio efektyvumo klasė 2019/2015	E
Garantija	5
Galia	• 18 W
Įtampa	• 220-240 V AC
Šviesos spalvos temperatūra	• 4000 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Sandarumo klasė	IP54
IK apsaugos klasė	08
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Šviesos efektyvumas	110
Bendras šviesos srautas	2000
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

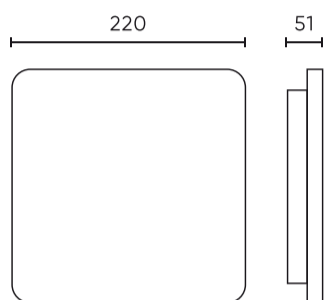
LED line PRIME

Produkto kodas: 201170

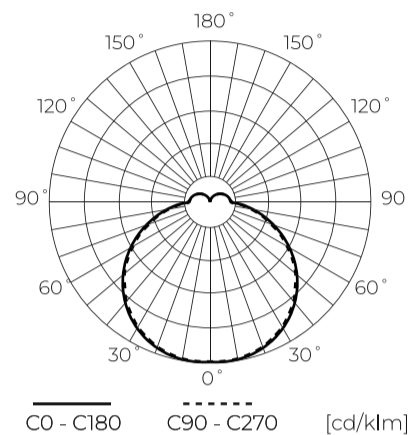
EAN: 5905378201170

Lub? lempa ACTON 4000K 18W 2000lm kvadratinis IP54 balta PRIME

Techninis brėžinys



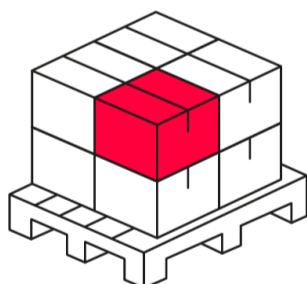
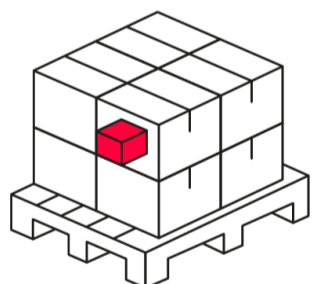
Šviesos pasiskirstymas



Papildomos produkto nuotraukos



Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Plotis	220 mm
Ūgis	220 mm
Ilgis	60 mm
Svarstyklės	0,61 kg

Didmeninė pakuotė

Kiekis	20
Plotis	470 mm
Ūgis	250 mm
Ilgis	615 mm
Tūris	
Svarstyklės	12,75 kg

Europaletas

Kiekis	360
Ūgis	1,9 m
Kiekis viename sluoksnyje	
Sluoksnių skaičius	
Didelis kiekis	18
Svarstyklės	250 kg

LED line PRIME

Produkto kodas: 201170

EAN: 5905378201170

**Lub? lempa ACTON 4000K 18W 2000lm
kvadratinis IP54 balta PRIME**

Igyvendinimo pavyzdys