

LED line LITE

Produkto kodas: 200760

EAN: 5905378200760

Downlight MOLLY 4000K 9W 900lm apvalus IP20 Baltas LITE



Apskritas Downlight LED Molly 9W nuo LED linijos LITE yra puikus apšvietimo sprendimas, būdingas minimalistinio dizaino. Siūlydamas 900 lm šviesos srautą ir 4000 K spalvų temperatūrą, RA > 80 faktorių suteikia natūralią spalvų reprodukciją. Gaminys pagamintas iš patvaraus polikarbonato, kuriam būdingas IP20 klasės atsparumas ir didelis energijos vartojimo efektyvumas.



Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Energinio efektyvumo klasė 2019/2015	D
Garantija	3
Galia	• 9 W
Įtampa	• 170-260 V AC
Šviesos spalvos temperatūra	• 4000 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Sandarumo klasė	IP20
IK apsaugos klasė	05
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Šviesos efektyvumas	100
Bendras šviesos srautas	900
Šviesos srauto palaikymo koeficientas	96
Galiojimo laikas L70B50	30 000 h

Parametras	Vertė
Patvarumo koeficientas (EPREL)	0.9
Makadamo laiptai	≤6
Maitinimo įtampos dažnis	50/60Hz
Spindulio kampas	110
Diodo tipas	SMD LED 2835
Diodų skaičius	30
Galios koeficientas PF	0,5
Įjungimo / išjungimo ciklų skaičius	50000
Darbinė temperatūra	-20÷40
Skirta naudoti patalpose	Kambarių viduje
Tvirtinimo angos dydis	90-110
Ūgis	26 mm
Rėmo skersmuo	120 mm
Medžiaga (korpusas)	Polycarbonate

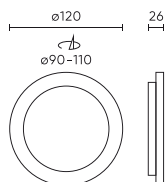
LED line LITE

Produkto kodas: 200760

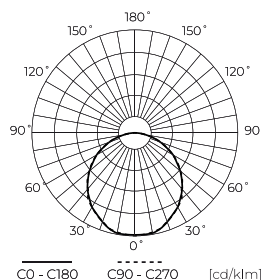
EAN: 5905378200760

**Downlight MOLLY 4000K 9W 900lm
apvalus IP20 Baltas LITE**

Techninis brėžinys



Šviesos pasiskirstymas



Papildomos produkto nuotraukos



Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Kiekis	1
Plotis	124 mm
Ūgis	37 mm
Ilgis	124 mm
Svarstyklės	0,109 kg

Didmeninė pakuotė

Kiekis	100
Plotis	390 mm
Ūgis	266 mm
Ilgis	640 mm
Tūris	0,043 m3
Svarstyklės	12,2 kg

Europaletas

Kiekis	2800
Ūgis	1,9 m
Kiekis viename sluoksnyje	400
Sluoksnių skaičius	7
Didelis kiekis	28
Svarstyklės	372 kg

LED line LITE

Produkto kodas: 200760

EAN: 5905378200760

**Downlight MOLLY 4000K 9W 900lm
apvalus IP20 Baltas LITE**

Igyvendinimo pavyzdys

