

TOLEDO LED LAUKO PROŽEKTORIUS

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

TOLEDO90_10W_LED_900

LED lauko prožektorius su šviesą paskirstančia optika.
 Apsaugos klasė IP65. Atsparumas smūgiams IK05.
 Korpusas aliuminis (AS9U), dengtas
 juodais (RAL 9005) miltelinio dažymo dažais.
 Stiklinis priekis. Paruoštas greitam montavimui.
 Sukomplektuotas su 4000K LED.



IP65

IK05

112,73 lm/W

TECHNINIAI DUOMENYS

Prekės kodas:

6008000001

Elektriniai duomenys

Nominali galia	10 W
Darbinė galia	7.54 W
Nominali įtampa	165-240 V
Galios koeficientas	≥0.50
Dažnis	50/60 Hz

Fotometriniai duomenys

Spalvos temperatūra (CCT)	4000 K
Šviestuvo efektyvumas	112,73 lm/W
Šviesos srautas	850 lm
CRI	≥80
UGR	<21.5

Šviesos techniniai duomenys

Šviesos kampas	120°
----------------	------

Matmenys ir svoris

Matmenys	120x90x35 mm
Svoris	0,214 kg

Medžiagos

Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Juoda
Skaidytuvas	Skaidrus stiklas

Veikimo sąlygos

Aplinkos temperatūros intervalas	-20...+65°C
----------------------------------	-------------

Ilgaamžiškumas

Ilgaamžiškumas L80/B10 25°	50000 h
LED Prekės ženklas	EPISTAR
Maitinimo šaltinis	Integruotas

Montavimo informacija

Montavimo būdas	Paviršinis
Montavimo vieta	Lubos / Siena

Galimybės	
Dimeriavimas	Ne
Pajungimo būdas	Laidai 3-poliai
Standartai ir Sertifikatai	
Apsaugos klasė IK	IK05
Apsaugos tipas IP	IP65
Standartai	CE, RoHS
Garantija	36 mėnesiai

LOGISTINIAI DUOMENYS

Pirminė pakuotė

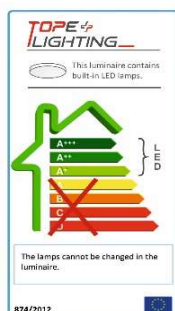
Gaminio kodas	6008000001
Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų pakuotėje	1 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	127x105x45mm ; 0,244 kg
Produkto EAN kodas	4772007004959

Antrinė pakuotė

Įpakavimas	Kartono dėžė
Vienetų antrinėje pakuotėje	24 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	290x270x227mm ; 6,11 kg
Antrinės pakuotės EAN kodas	4772007005796

PRIEDAI

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS



VISI LINIJOS PRODUKTAI

6008000001	TOLEDO90_10W_LED_900
6008000002	TOLEDO90_20W_LED_1800
6008000003	TOLEDO90_30W_LED_2700
6008000004	TOLEDO90_50W_LED_4500
6008000010	TOLEDO90_70W_LED_6300
6008000011	TOLEDO90_100W_LED_9000

