

OSLO

TAŠKINIS ŠVIESTUVAS

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

OSLO100_B_15W_LED_1500

Efektyvus, akcentinio apšvietimo LED šviestuvas. Tvirtinamas prie lubų ar sienos.
Korpusas: Aliuminis, padengtas juodais miltelinio dažymo dažais.
360° sukamas aplink savo ašį. 90° šviesos spindulio pokrypis.
Komplektuojamas su 4000K LED.



IP20

IK05

107,79 lm/W

TECHNINIAI DUOMENYS

Gaminio kodas

6005000031

Elektriniai duomenys

Nominali galia	15 W
Darbinė galia	13,72 W
Nominali įtampa	165-240 V
Galios koeficientas	≥0.50
Dažnis	50/60 Hz

Fotometriniai duomenys

Spalvos temperatūra (CCT)	4000 K
Šviestuvo efektyvumas	107,79 lm/W
Šviesos srautas	1479 lm
CRI	≥80
UGR	<21,5
Mirgėjimo indeksas	Nėra (Flicker-Free)

Šviesos techniniai duomenys

Šviesos kampas	24°
----------------	-----

Matmenys ir svoris

Skersmuo	Ø100 mm
Aukštis	105 mm
Svoris Neto	0,438 kg

Medžiagos

Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Juoda
Skaidytuvas	Skaidrus polikarbonatas

Veikimo sąlygos

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

Ilgaamžiškumas

Ilgaamžiškumas L80/B50 25°	50000 h
LED Prekės ženklas	EPISTAR
Maitinimo šaltinis	DL-12W300-L

Montavimo informacija

Montavimo tipas	Paviršinis
Montavimo vieta	Lubos / Siena

Galimybės	
Dimeriavimas	Ne
Pajungimo būdas	Laidai 2-poliai
Standartai ir Sertifikatai	
Apsaugos klasė IK	IK05
Apsaugos tipas IP	IP20
Standartai	CE, RoHS
Garantija	36 mėnesiai

LOGISTINIAI DUOMENYS

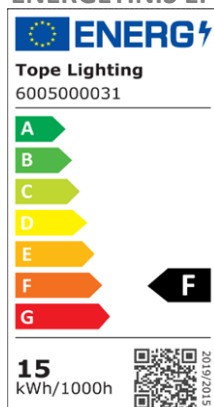
Pirminė pakuotė

Gaminio kodas	6005000031
Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų pakuotėje	1 pcs
Pakuotės matmenys, svoris bruto	110x110x120 mm ; 0,486 kg
Produkto EAN kodas	4772007006151

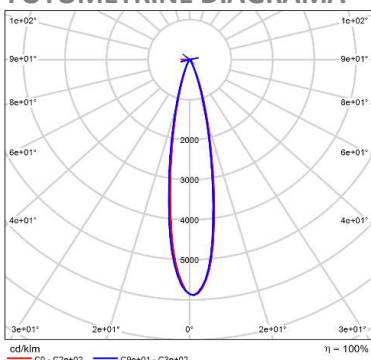
Antrinė pakuotė

Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų antrinėje pakuotėje	24 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	450x240x380 mm ; 12,226 kg
Antrinės pakuotės EAN kodas	4772007006946

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS



FOTOMETRINĖ DIAGRAMA



VISI LINIJOS PRODUKTAI

6005000030	OSLO100_B_10W_LED_1000
6005000031	OSLO100_B_15W_LED_1500
6005000028	OSLO100_W_10W_LED_1000
6005000029	OSLO100_W_15W_LED_1500

