

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

TELA80_10W_B_3K_LED_800

Akcentinio apšvietimo LED šviestuvai.

Paviršinis montavimas. Reguliuojamas 360° kampu.

Korpusas: Aliuminis, dažytas baltai arba juodai. Atsparumas aplinkos veiksniams IP20.

Komplektuojamas su 3000K LED.



IP20

IK05

89,88 lm/W

TECHNINIAI DUOMENYS

Gaminio kodas

6006000022

Elektriniai duomenys

Nominali galia	10 W
Darbinė galia	8,9 W
Nominali įtampa	165-240 V
Galios koeficientas	≥0.50
Dažnis	50/60 Hz

Fotometriniai duomenys

Spalvos temperatūra (CCT)	3000 K
Šviestuvo efektyvumas	89,88 lm/W
Šviesos srautas	800 lm
CRI	≥80
UGR	<21,5
Mirgėjimo indeksas	Nėra (Flicker-Free)

Šviesos techniniai duomenys

Šviesos kampas	30°
----------------	-----

Svoris

Svoris Neto	0,160 kg
-------------	----------

Medžiagos

Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Juoda
Skaidytuvai	Skaidrus polikarbonatas

Veikimo sąlygos

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

Ilgaamžiškumas

Ilgaamžiškumas L80/B50 25°	30000 h
LED Prekės ženklas	CREE1304
Maitinimo šaltinis	VACE

Montavimo informacija

Montavimo tipas	Paviršinis
Montavimo vieta	Lubos

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

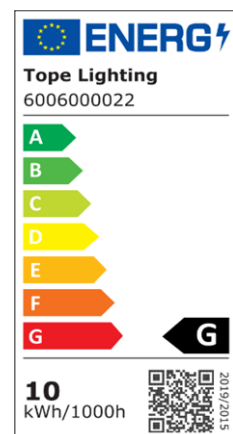
Pirminė pakuotė

Gaminio kodas	6006000022
Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų pakuotėje	1 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	120x60x100 mm ; 0,196 kg
Produkto EAN kodas	4772007012848

Antrinė pakuotė

Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų antrinėje pakuotėje	48 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	480x380x220 mm ; 9,950 kg
Antrinės pakuotės EAN kodas	-

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS



VISI LINIJOS PRODUKTAI

6006000017	TELA80_7W_W_3K_LED_560
6006000018	TELA80_10W_W_3K_LED_800
6006000019	TELA80_7W_W_4K_LED_560
6006000020	TELA80_10W_W_4K_LED_800
6006000021	TELA80_7W_B_3K_LED_560
6006000022	TELA80_10W_B_3K_LED_800
6006000023	TELA80_7W_B_4K_LED_560
6006000024	TELA80_10W_B_4K_LED_800



