

MODENA KVADRATINĖ PAVIRŠINĖ LED PANELĖ

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS
MODENA80_S_8W_LED_570

Paviršinio montavimo LED šviestuvas ,
31 mm storio profiliu. Pastovios galios elektroninis
maitinimo šaltinis. Apsaugos laipsnis IP44.
Atsparumas smūgiams IK05. Korpusas: aliuminis
dažytas baltai (RAL9016). Difuzorius: Polikarbonatas
(PC). Sukomplektuotas su 4000K LED



IP44

IK05

59,59 lm/W

TECHNINIAI DUOMENYS

Gaminio kodas

6004000022

Electrical data

Nominali galia	8W
Darbinė galia	7,736W
Nominali įtampa	165-240 V
Galios koeficientas	≥0.50
Dažnis	50/60 Hz

Fotometriniai duomenys

Spalvos temperatūra (CCT)	4000 K
Šviestuvo efektyvumas	59,59 lm/W
Šviesos srautas	461 lm
CRI	≥80
UGR	<21,5
Mirgėjimo indeksas	Nėra (Flicker-Free)

Šviesos techniniai duomenys

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

Matmenys ir svoris

Matmenys	90x90x31 mm
Svoris Neto	0,170 kg

Medžiagos

Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Balta
Sklaidytuvas	Polikarbonatas (PC)

Veikimo sąlygos

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

Ilgaamžiškumas

Ilgaamžiškumas L90/B10 25°	50000 h
LED Prekės ženklas	EPISTAR
Maitinimo šaltinis	TOPE (YLQD-6-8)

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	IP44
Standartai	CE, RoHS
Garantija	36 mėnesiai

LOGISTINIAI DUOMENYS

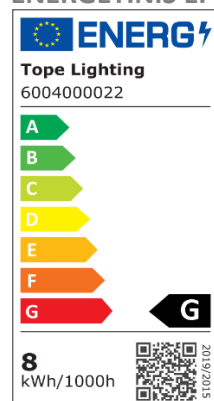
Pirminė pakuotė

Gaminio kodas	6004000022
Įpakavimas	Kartoinė dėžė
Vienetų pakuotėje	1 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	98x96x37 mm ; 0,202 kg
Produkto EAN kodas	4772007005208

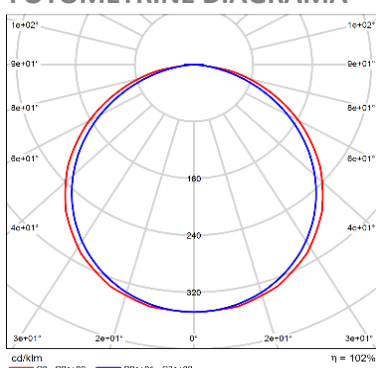
Antrinė pakuotė

Įpakavimas	Kartoninė dėžė
Vienetų antrinėje pakuotėje	100 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	505x410x220 mm ; 20,770 kg
Antrinės pakuotės EAN kodas	4772007005741

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS



FOTOMETRINĖ DIAGRAMA



Polar LDC

VISI LINIJOS PRODUKTAI

6004000022	MODENA80_S_8W_LED_570
6004000024	MODENA80_S_16W_LED_1140
6004000025	MODENA80_S_22W_LED_1570
6004000026	MODENA80_S_30W_LED_2150

