

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

ROHASENS_18W_4K_LED_1800

Šiuolaikinio dizaino kupolo formos LED šviestuvas.

Pastovios galios elektroninis maitinimo šaltinis.

Korpusas : polikarbonatas. Difuzorius :

polikarbonatas. Apsaugos laipsnis IP54.

Montuojamas prie lubų arba sienos.

Sukomplektuotas su 4000K LED. Maksimalus kabinimo aukštis 3,5m., judesio jutiklio veikimo laipsnis 360°, atstumas apie 10m. Jutiklio veikimo laikas 5s - 10min.



IP54	IK08	107,09 lm/W
------	------	-------------

Techniniai duomenys		Gaminio kodas
Elektriniai duomenys		6004100173
Nominali galia	18 W	
Darbinė galia	18,6 W	
Nominali įtampa	165-240 V	
Galios koeficientas	≥0.90	
Dažnis	50/60 Hz	
Fotometriniai duomenys		
Spalvos temperatūra (CCT)	4000 K	
Šviestuvo efektyvumas	107,09 lm/W	
Šviesos srautas	1992 lm	
CRI	≥80	
UGR	<21,5	
Mirgejimo indeksas	Nėra (Flicker-Free)	
Šviesos techniniai duomenys		
Šviesos kampus	120°	
Matmenys ir svoris		
Skersmuo	Ø217 mm	
Aukštis	50 mm	
Svoris Neto	0,508 kg	
Medžiagos		
Korpusas	Polikarbonatas	
Korpuso spalva	Balta	
Sklaidytuvas	Polikarbonatas (PC)	
Veikimo sąlygos		
Aplinkos temperatūros intervalas	-20...+65°C	
Ilgaamžiškumas		
Ilgaamžiškumas L90/B10 at 25°	50000 h	
LED Prekės ženklas	EPISTAR	
Maitinimo šaltinis	Integruotas	
Montavimo informacija		
Montavimo tipas	Paviršinis	
Montavimo vieta	Lubos / Siena	

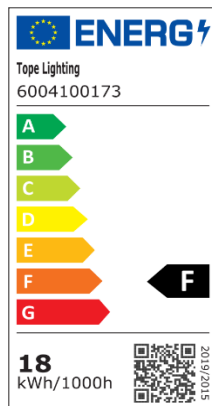
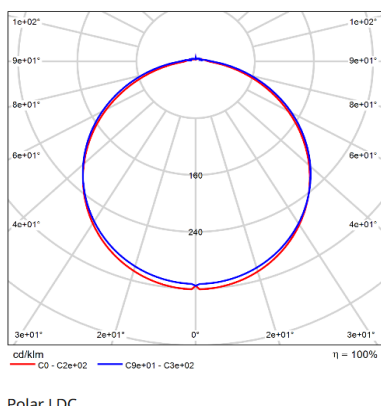
Galimybės

Dimeriavimas	Ne
Pajungimo būdas	Per 2 fiksavimo angas
Standartai ir Sertifikatai	
Apsaugos klasė IK	IK08
Apsaugos tipas IP	IP54
Standartai	CE, RoHS
Garantija	36 mėnesiai

LOGISTINIAI DUOMENYS

Pirminė pakuotė

Gaminio kodas	6004100173
Įpakavimas	Kartonas
Vienetų pakuotėje	1 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	225x225x53 mm ; 0,594 kg
Produkto EAN kodas	4772007017980
Antrinė pakuotė	
Įpakavimas	Kartono dėžė
Vienetų antrinėje pakuotėje	10 vnt
Pakuotės matmenys, svoris bruto	460x280x245 mm ; 6,26 kg
Antrinės pakuotė EAN kodas	4772007017997

ENERGETINIS EFEKTYVUMAS**FOTOMETRINĖ DIAGRAMA****VISI LINIJOS PRODUKTAI**

6004000173 ROHA100_18W_4K_LED_1800
 6004100173 ROHASENS_18W_4K_LED_1800