

SATURN SMD LED 14W KLOSZ MAT BIAŁY AW 3H 3000K AUTOTEST

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	069734/PA
Stupeň těsnosti:	IP54
Nominální výkon [W]:	14
Světelný tok svítidla [lm]*:	1300
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	F
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vysokým stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10). K dispozici v pěti barvách kroužků; volitelné vybavení: rádiový senzor pohybu (RCR) nebo PIR senzor. Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25°C.

APLIKACE

Svítidlo vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). K dispozici je varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti.

SATURN SMD LED 14W KLOSZ MAT BIAŁY AW 3H 3000K AUTOTEST

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø335/110
Nominální výkon [W]:	14	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	15	Stupeň těsnosti:	IP54
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	povrchová montáž
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Světelný tok svítidla [lm]:	1300	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	87	Čistá hmotnost [kg]:	0.940
Energetická třída:	F	Certifikát CE:	406/2023
Třída ochrany:	I	Index:	069734/PA
Teplota barvy [K]:	3000	EAN:	5905963069734/PA
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	plafondy
Životnost LED L70B50 [h]:	115000	Autotest:	ano
Úhel osvětlení [°]:	120	SDCM:	≤ 3
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Typ difuzoru:	OPÁL	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karoserie:	PP	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 406/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl