

SATURN SMD LED RCR 18W KLOSZ MAT BIAŁY AW 2H 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	069444/PA
Stupeň těsnosti:	IP54
Nominální výkon [W]:	18
Světelný tok svítidla [lm]*:	1750
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	E
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 RCR 18W KLOSZ MAT BIAŁY AW 2H 4000K

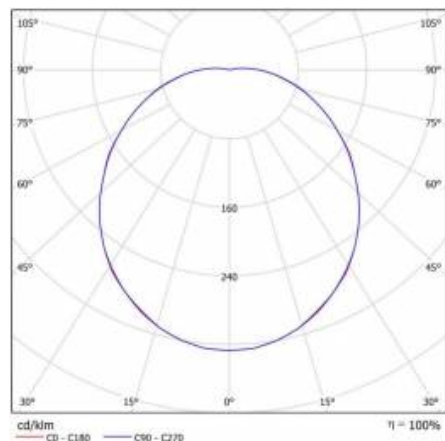
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	18
Zdroj světla:	LED modul
Teplota barvy [K]:	4000
Světelný tok svítidla [lm]:	1750
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18.50
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Typ difuzoru:	OPÁL
Frekvence [Hz]:	50-60
Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	95
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	I
Index podání barev (Ra):	>80
Životnost LED L70B50 [h]:	115000
Úhel osvětlení [°]:	120

Materiál difuzoru:	PC
Materiál karoserie:	PP
Barva těla:	bílý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø335/110
Odolnost proti nárazu:	IK10
Stupeň těsnosti:	IP54
Montážní verze:	povrchová montáž
Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Nouzový modul - provozní doba [h]:	2
Čistá hmotnost [kg]:	1.120
Certifikát CE:	99/2013
Index:	069444/PA
EAN:	5905963069444/PA
Typ kategorie:	plafondy
SDCM:	≤ 3
Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘÍVKVA



Datum vytvoření karty: 10 leden 2025

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.: 99/2013

LENA
LIGHTING

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

Boční 2/2