

NECTRA LED PLUS 121MM 540LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	517822
Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	5
Světelný tok svítidla [lm]*:	540
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PC, hliník
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PMMA

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo typu Downlight s integrovaným úsporným zdrojem LED. Vyrobeno z lehkého hliníku a plastu. Jeho charakteristickými vlastnostmi jsou nízký profil, nízká hmotnost a velmi snadná a rychlá instalace. Konstrukce pro pevné i modulární stropy.

APLIKACE

Navrženo pro vnitřní použití ve společných prostorách, na chodbách nebo k dodatečnému osvětlení kancelářských místností. Díky rovnoměrnému osvětlení povrchu a vysokým úsporám energie se doporučuje zejména pro veřejné budovy.

NECTRA LED PLUS 121MM 540LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	5	Optika:	reflektor
Zdroj světla:	LED modul	Materiál karoserie:	PC, hliník
Teplota barvy [K]:	4000	Barva těla:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	540	Materiál prstenu:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	6	Barva prstenu:	bílý
Typ difuzoru:	OPÁL	Instalační rozměry [mm]:	ø100
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK08
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP44
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø121/67	Montážní verze:	zapuštěné
Energetická třída:	F	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	90	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	0.600
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	340/2023
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Účinnost:	0.58	Index:	517822
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	EAN:	5905963517822
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Typ kategorie:	downlight
Úhel osvětlení [°]:	88	Autotest:	ano
Typ baterie:	Ni-Mh	Nouzový provoz:	m
Materiál difuzoru:	PMMA	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	6
Materiál optiky:	hliník	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
		Manuál:	Download PDF

Datum vytvoření karty: 09 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.: 340/2023