

NECTRA LED PLUS 121MM 500LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	517839
Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	5
Světelný tok svítidla [lm]*:	500
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PC, hliník
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PMMA

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítilno 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 500LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	5	Materiál prstenu:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	6	Barva prstenu:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø121/67
Frekvence [Hz]:	50-60	Instalační rozměry [mm]:	ø100
Světelný tok svítidla [lm]:	500	Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	83	Stupeň těsnosti:	IP44
Energetická třída:	F	Montážní verze:	zapuštěné
Třída ochrany:	I	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Teplota barvy [K]:	3000	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	0.600
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	340/2023
Účinnost:	0.58	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	Index:	517839
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	EAN:	5905963517839
Úhel osvětlení [°]:	88	Typ kategorie:	downlight
Typ baterie:	Ni-Mh	Autotest:	ano
Materiál difuzoru:	PMMA	Nouzový provoz:	m
Typ difuzoru:	OPÁL	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	5.93
Materiál optiky:	hliník	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Optika:	reflektor	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	PC, hliník		

Datum vytvoření karty: 22 březen 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.: 340/2023