

# NECTRA LED PLUS 170MM 1550LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	517679
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Nominální výkon [W]:</b>	12
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1550
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	PC, hliník
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	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 170MM 1550LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	12	Optika:	reflektor
Zdroj světla:	LED modul	Materiál karoserie:	PC, hliník
Teplota barvy [K]:	3000	Barva těla:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	1550	Materiál prstenu:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	14	Barva prstenu:	bílý
Typ difuzoru:	OPÁL	Instalační rozměry [mm]:	ø150
Jmenovité napájecí napětí [V]:	110-277	Odolnost proti nárazu:	IK08
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP44
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø170/69	Montážní verze:	zapuštěné
Energetická třída:	E	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	0.760
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	<a href="#">340/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Účinnost:	0.76	Index:	517679
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	EAN:	5905963517679
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Typ kategorie:	downlight
Úhel osvětlení [°]:	92,2	Autotest:	ano
Typ baterie:	Ni-Mh	Nouzový provoz:	m
Materiál difuzoru:	PMMA	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	14.21
Materiál optiky:	hliník	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
		Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

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