

# NECTRA LED PLUS 222MM 2150LM 840 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY (15W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	517525
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Nominální výkon [W]:</b>	15
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2150
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	D
<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 222MM 2150LM 840 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY (15W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	15	Materiál karoserie:	PC, hliník
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál prstenu:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	2150	Barva prstenu:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Instalační rozměry [mm]:	ø195
Typ difuzoru:	OPÁL	Odolnost proti nárazu:	IK08
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP44
DIMM DALI:	ano	Montážní verze:	zapuštěné
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø222/70	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Energetická třída:	D	DIMM 1-10V:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	126	Čistá hmotnost [kg]:	0.980
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	<a href="#">340/2023</a>
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
SDCM:	≤ 3	Index:	517525
Účinnost:	0.96	EAN:	5905963517525
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	Typ kategorie:	downlight
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Autotest:	ano
Úhel osvětlení [°]:	96	Nouzový provoz:	m
Typ baterie:	Ni-Mh	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	17.80
Materiál difuzoru:	PMMA	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	hliník	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Optika:	reflektor		

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



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