

# NECTRA LED PLUS 170MM 1550LM 830 IP44 DALI OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	517655
<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 prostorech, 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 DALI OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	12	Materiál prstenu:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	14	Barva prstenu:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø170/69
Frekvence [Hz]:	50-60	Instalační rozměry [mm]:	ø150
Světelný tok svítidla [lm]:	1550	Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Stupeň těsnosti:	IP44
Energetická třída:	E	Montážní verze:	zapuštěné
Třída ochrany:	II	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Teplota barvy [K]:	3000	DIMM 1-10V:	ano
Index podání barev (Ra):	>80	DIMM DALI:	ano
SDCM:	≤ 3	Čistá hmotnost [kg]:	0.430
Účinnost:	0.87	Certifikát CE:	<a href="#">340/2023</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	92,2	Index:	517655
Materiál difuzoru:	PMMA	EAN:	5905963517655
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ kategorie:	downlight
Materiál optiky:	hliník	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	14.21
Optika:	reflektor	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karoserie:	PC, hliník	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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