

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (15W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	517518
Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	15
Světelný tok svítidla [lm]*:	2000
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	PC + aluminium
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 222MM 2000LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BIAŁY (15W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	517518	Optika:	reflektor
EAN:	5905963517518	Materiál karoserie:	PC + aluminium
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	15	Materiál prstenu:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Barva prstenu:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	110-277	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø222/70
Frekvence [Hz]:	50-60	Instalační rozměry [mm]:	ø195
Světelný tok svítidla [lm]:	2000	Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	117	Stupeň těsnosti:	IP44
Energetická třída:	D	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	Počet kusů na paletě [ks]:	306
SDCM:	3	Čistá hmotnost [kg]:	0.930
Účinek:	0.96	Typ kategorie:	downlight
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	Autotest:	ano
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Nouzový provoz:	m
Životnost LED L80B10 [h]:	55000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	30000	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Úhel osvětlení [°]:	96	Certifikát CE:	340/2023
Typ baterie:	Ni-Mh	Environmentální deklarace (EPD):	944/2026
Materiál difuzoru:	PMMA	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	OPÁL	Certifikáty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Materiál optiky:	hliník		

Datum vytvoření karty: 29 duben 2026

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