

NECTRA LED PLUS 170MM 1650LM 840 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	517686
Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	12
Světelný tok svítidla [lm]*:	1650
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	PC, hliník
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 170MM 1650LM 840 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY (12W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	12	Materiál karoserie:	PC, hliník
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál prstenu:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	1650	Barva prstenu:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	14	Instalační rozměry [mm]:	ø150
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]:	ø170/69	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Energetická třída:	D	DIMM 1-10V:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	117	Čistá hmotnost [kg]:	0.820
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	340/2023
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
SDCM:	≤ 3	Index:	517686
Účinník:	0.87	EAN:	5905963517686
Doba nabíjení [h:min]:	24:00	Typ kategorie:	downlight
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Autotest:	ano
Úhel osvětlení [°]:	92,2	Nouzový provoz:	m
Typ baterie:	Ni-Mh	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	14.40
Materiál difuzoru:	PMMA	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	hliník	Manuál:	Download PDF
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