

NECTRA LED PLUS 121MM 860LM 830 IP44 DALI OPAL BIAŁY (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	517730
Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	9
Světelný tok svítidla [lm]*:	860
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	F
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 121MM 860LM 830 IP44 DALI OPAL BIAŁY (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	517730	Materiál karoserie:	PC + aluminium
EAN:	5905963517730	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Materiál prstenu:	PC
Nominální výkon [W]:	9	Barva prstenu:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	10	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø121/67
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Instalační rozměry [mm]:	ø100
Frekvence [Hz]:	50-60	Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelný tok svítidla [lm]:	860	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	86	Montážní verze:	zapuštěné
Energetická třída:	F	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Třída ochrany:	II	DIMM 1-10V:	ano
Teplota barvy [K]:	3000	DIMM DALI:	ano
Index podání barev (Ra) >:	80	Počet kusů na paletě [ks]:	1122
SDCM:	3	Čistá hmotnost [kg]:	0.310
Účinek:	0.92	Typ kategorie:	downlight
Životnost LED L70B50 [h]:	80000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Životnost LED L80B10 [h]:	55000	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	30000	Certifikát CE:	340/2023
Úhel osvětlení [°]:	88	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	Příloha LDT:	Download
Optika:	reflektor		

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