

# NECTRA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44
Nominální výkon [W]:	15.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1400
Teplota barvy [K] - rozsah:	2700–6500
Index podání barev (Ra) >:	80
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	PC + aluminium
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PMMA
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	zapuštěné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø170/69;

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Stropní svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP44 je vybaveno energeticky úspornými LED světelnými zdroji. Jeho tělo vyrobené z tepelně vodivého polykarbonátu s integrovaným hliníkovým chladičem zajišťuje optimální pracovní podmínky pro LED diody. Stínidlo je navrženo z vysoce propustného PMMA a zaručuje vysokou světelnou účinnost. Svítidlo umožňuje instalaci do sádkartonových podhledů bez použití nářadí za nízké servisní náklady. Díky použití krytu je možné svítidlo namontovat na povrch.

### Vlastnosti IoT

Verze **IoT BT HYT DALI** má: vestavěný modul **BT HYT**, který vám umožňuje programovat funkce v aplikaci Lena Lighting Clue a ovládat je v reálném čase, a ovladač **DALI**, který umožňuje ztlumit světelný zdroj.

## 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 IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	2700–6500	1400	OPÁL	ano	BT HYT DALI	ø170/69	<a href="#">&gt;&gt; 502897</a>

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%.



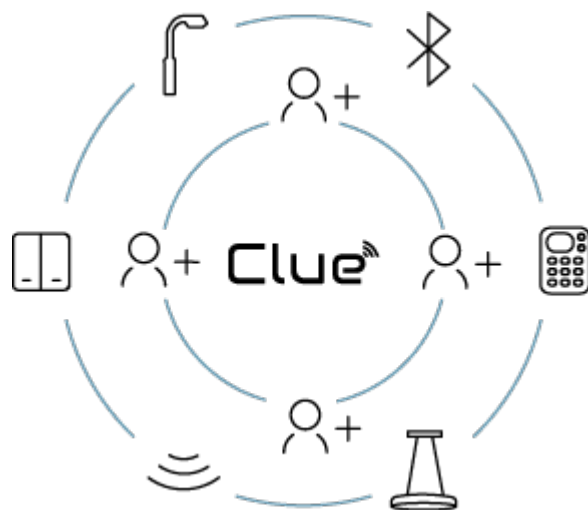
Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 60/2020



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



#### Generuj oszczędności



Efektywnie zarządzaj energią elektryczną dzięki funkcjom automatyzacji, jak inteligentne sceny, czujniki ruchu i automatyczne ściemnianie i wyłączanie oświetlenia, gdy nie jest konieczne.

#### Lena Lighting Clue

Bezprzewodowy system sterowania oświetleniem, który wykorzystuje technologię Bluetooth Mesh 5.0, zapewniając pełną kontrolę nad światłem w Twojej przestrzeni. Intuicyjna aplikacja i zaawansowane funkcje systemu Clue ułatwiają zarządzanie oświetleniem na drogach, w parkach, biurach, magazynach i innych przestrzeniach użytkowych.

#### Łącz modularnie elementy IoT



W systemie Lena Lighting Clue wszystkie komponenty z „BT HYT” w nazwie mogą się ze sobą komunikować przez Bluetooth SIG Mesh i są widoczne w aplikacji LL Clue.

#### Nie martw się o dane



BT Mesh oferuje zaawansowane bezpieczeństwo sieci dzięki szyfrowaniu end-to-end, uwierzytelnianiu urządzeń oraz unikalnym kluczom dla każdej warstwy komunikacji.

#### Rozbuduj system niezależnie od miejsca



Z systemem Clue inteligentnie rozświetlisz takie miejsca jak: biura i sale konferencyjne, magazyny i hale produkcyjne, hotele i restauracje, sklepy i galerie handlowe, drogi i parki.

#### Steruj i programuj z dowolnego miejsca



Dzięki użyciu opcjonalnej bramki dostępu możesz sterować i monitorować zużycie energii swojego oświetlenia z dowolnego miejsca.