

NECTRA LED PLUS IOT BT HYT DALI 170MM 1400LM TUNABLE WHITE 2700-6500K CRI90 I KL. IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	502897
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700 - 6500
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Materiał korpusu:	PC + aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa typu downlight o podwyższonym poziomie szczelności IP44 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiająca beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

Charakterystyka IoT

Wersja IoT BT HYT DALI posiada wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

NECTRA LED PLUS IOT BT HYT DALI 170MM 1400LM TUNABLE WHITE 2700-6500K CRI90 I KL. IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	502897	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø170/69
EAN:	5905963517556	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	15	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	110 - 277	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.380
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700 - 6500	Kategoria typ:	Downlight
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Wersja:	BT HYT DALI
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	99 - 305
Klasa ochronności:	II	Zakres napięć DC [V]:	99 - 305
Temperatura barwowa [K]:	3000	UGR (4H8H):	25.1-29.3
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L70B50 [h]:	80000
SDCM:	3	Żywotność LED L80B10 [h]:	55000
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
Kąt świecenia [°]:	92.2	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał klosza:	PMMA	Liczba sztuk na palecie [szt]:	544
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	odbłyśnik	Certyfikat CE:	60/2020
Materiał korpusu:	PC + aluminium	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Kolor pierścienia:	biały		

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:60/2020