

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

Moc nominalna [W]:	15	Kolor pierścienia:	biały
Indeks:	502897	DIMM DALI:	tak
EAN:	5905963517556	Wersja:	BT HYT DALI
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700 - 6500	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø170/69
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Odporność na uderzenia:	IK08
Rodzaj klosza:	OPAL	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
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Kategoria typ:	downlight
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	99 - 305
Klasa ochrony:	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 L80B20 [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
Materiał optyki:	aluminium	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	odbłyśnik	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PC, aluminium	Certyfikat CE:	60/2020
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	PC		

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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