

INTEGRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny oprawy [lm]*:	160 - 5700
Sposób montażu:	zwieszany

CHARAKTERYSTYKA

System dekoracyjnych, zwieszanych opraw biurowych LED wykonany został z najwyższej jakości materiałów (anodowany profil aluminiowy w kolorze srebrnym C-0). Łącznik systemowy CUBE INTEGRA pozwala na projektowanie linii świetlnych w różnych konfiguracjach (I, T, X, L). Wersja INTEGRA DECO LED zapewnia połączenie wysokich parametrów świetlnych z efektami dodatkowego oświetlenia akcentującego. System dostępny jest w wersji ze sterowaniem DIMM/DALI, MASTER (iDim DALI). Jest prosty w obsłudze i instalacji oraz przyjazny dla użytkownika.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym, a w szczególności w pomieszczeniach reprezentacyjnych.

INTEGRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE

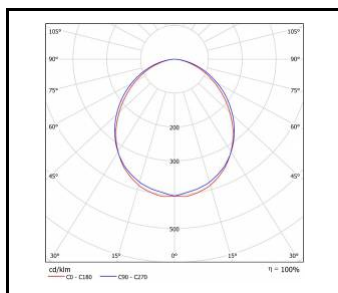


Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

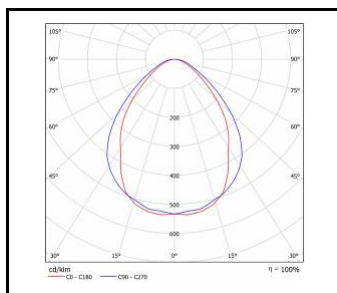
INTEGRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



INTEGRA LED PLX



INTEGRA LED PRM

INTEGRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
531583	INTEGRA LED CUBE Z - ŁĄCZNIK
531552	INTEGRA PILOT 303
531569	INTEGRA PILOT 304 PROGRAMOWALNY
531514	INTEGRA zawiesie elektryczne
531507	INTEGRA zawiesie linkowe
171512	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY
171505	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła)
171635	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła)
171574	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa)
171642	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (171512)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) (171505)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) (171574)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)

Data utworzenia karty: 13 listopad 2020

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: 60/2014