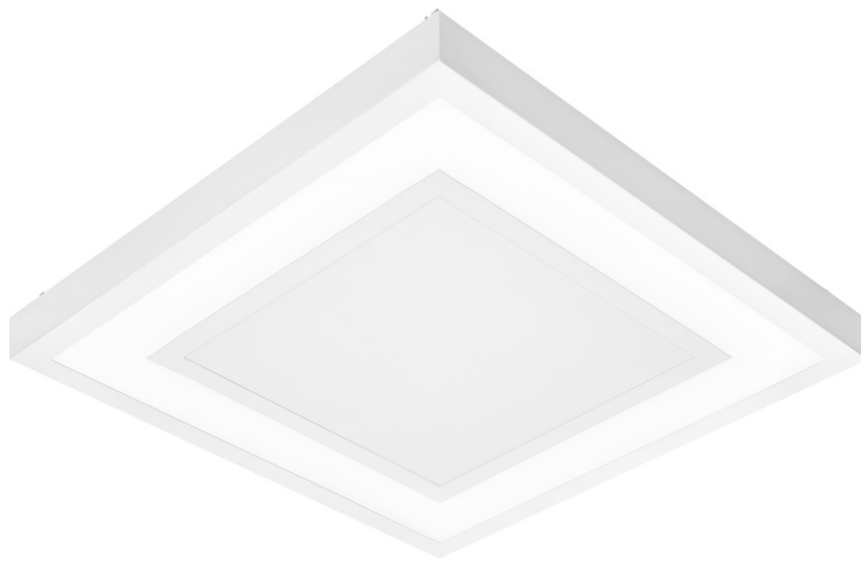


ARTO LED N 28W 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	020810
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Sposób montażu:	natynkowy

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały. Opalizowany klosz wykonany z polistyrenu zapewnia równomierny rozsył światła. Centralną częścią oprawy jest blenda, stanowiąca element sufitu modułowego. Dzięki niej oprawa idealnie wpasowuje się w wystrój wnętrza. Charakterystyka: temperatura barwowa 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000h (L70B50) ta=25°C.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona do montażu w sufitach modułowych w pomieszczeniach biurowych, reprezentacyjnych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Znajduje również zastosowanie jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Oprawa świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

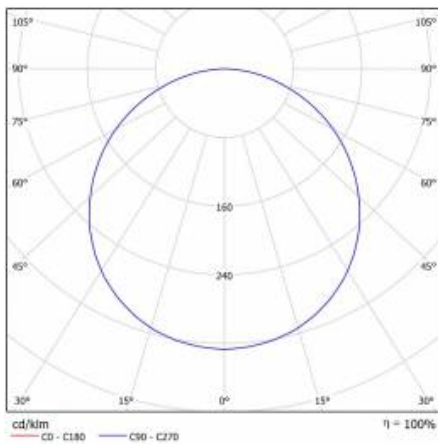
ARTO LED N 28W 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	020810	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	675/675/80
Moc nominalna [W]:	28	Wymiary montażowe [mm]:	598/598
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Waga netto [kg]:	6
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	142/2017
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963020810
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.97	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PS	Klasa ETIM:	EC002892
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ARTO LED N 28W 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 06 sierpień 2023

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:142/2017