

NECTRA S LED 12W LED 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	060588/P
Stopień szczelności:	IP40
Moc nominalna [W]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	850
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa typu downlight wyposażona została w energooszczędne źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej 115 lm/W i jednorodności świetlnej $SDCM \leq 3$. Korpus zaprojektowany z aluminium pomalowanego proszkowo na kolor biały zapewnia optymalne warunki diod LED. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej oprawy. Panel LED wykonany z aluminium, zapewniający doskonałą gospodarkę ciepłą dla LED.

ZASTOSOWANIE

Povrchové svítidlo je určeno pro vnitřní použití: v kancelářích, průchodech, všeobecných užitkových prostorách. Díky vysoké úspoře energie a rovnoměrnému rozložení světla na povrchu se doporučuje pro použití ve veřejných budovách.

SZCZEGÓŁY

Surface-mounted downlight luminaire equipped with energy-saving LED light source. Body made of white powder-coated aluminium ensures optimal conditions for the LED operation. The diffuser is made of highly transparent PMMA to guarantee high luminous flux.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	12
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	850
Rodzaj klosza:	OPAL
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø116/63
Klasa energetyczna:	A
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	71
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Żywotność LED L70B50 [h]:	35000
Materiał klosza:	PMMA

Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Wymiary montażowe [mm]:	70
Stopień szczelności:	IP40
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Indeks:	060588/P
Certyfikat CE:	43/2018
Gwarancja [lata]:	5
Klasa ETIM:	EC002892
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

