

basicDIM ILD

Kompaktowy moduł sterowania z czujnikiem światła otoczenia i detektorem ruchu

**Opis produktu**

- _ Niewielki rozmiar do montażu w oprawach oświetleniowych
- _ Do 10 stateczników DSI lub DALI (maks. 5 na kanał wyjściowy)
- _ 2 kanały wyjściowe DALI/DSI z regulowanym offsetem pomiędzy kanałami
- _ Czujnik światła otoczenia z detektorem obecności
- _ Maks. wysokość montażu 5 m
- _ Wejście wyłącznika chwilowego przełączania i ściemniania
- _ Możliwość sterowania zdalnego
- _ Indywidualne ustawienie parametrów za pomocą urządzenia programującego basicDIM ILD lub DSI-SMART
- _ Gwarancja 5 lat

Strona internetowa

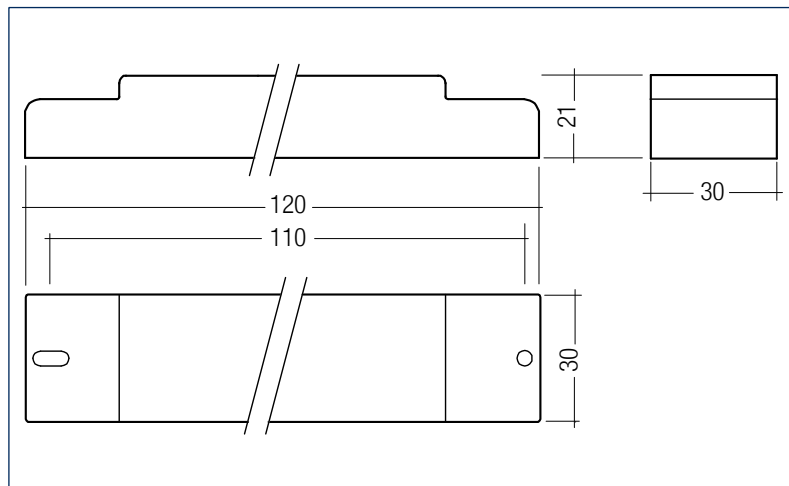
<http://www.tridonic.com/28000905>



basicDIM ILD

Kompaktowy moduł sterowania z czujnikiem światła otoczenia i detektorem ruchu

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.

**Informacje dotyczące zamówienia**

Typ	Numer produktu	Montaż	Opakowanie, karton
basicDIM ILD	28000905	Montaż w oprawie	10 szt.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie zasilania	220 – 240 V
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz
Moc	2 W
Wyjście, czuwanie	0,5 W
Wejście z wyłącznikiem chwilowym do ściemniania	pojedynczy
Cyfrowa linia sterująca DSI/DALI	2
Wyjście sterujące (urządzenia)	10
Maks. długość kabla wyjściowego przy 1,5 mm ²	100 m
Temperatura pracy	0 ... +60 °C
Temperatura przechowywania ts	-25 ... +70 °C
Typ zabezpieczenia	IP20
Maks. temperatura obudowy tc	75 °C

Znak jakości**Normy**

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 61547, EN 62386-101

Szczegółowe dane techniczne

Typ	Detekcja				Maks. długość kabla czujnik
	Asymetryczny kąt detekcji światła	Pomiar światła na głowicy czujnika ^①	Natężenie oświetlenia (wartość domyślna) ^②	Symetryczny kąt detekcji ruchu	
basicDIM ILD	83 °	5 – 500 lx	500 lx	92 °	0,8 m

① Mierzona wartość na głowicy czujnika odpowiada ok. 10 do 1500 luksów mierzone na powierzchni.

② Natężenie oświetlenia jest ustawiane dla pomieszczenia definiowanego przez Tridonic. W zależności od warunków pomieszczenia (współczynnik odbicia) mierzone natężenie oświetlenia może się różnić. Natężenie oświetlenia należy sprawdzić podczas montażu i w razie potrzeby dostosować do warunków pomieszczenia.