

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



DSL-1

adaptacyjny czujnik światła



1-10V



360°



IP 22



1-10V

Automatyczne płynne sterowanie jasnością oświetlenia sztucznego w zależności od natężenia światła dziennego



Regulowany docelowy poziom jasności.



Trwała obudowa z poliwęglanu z możliwością montażu w otworze lub na płaskiej powierzchni.

Zasilanie	1-10V DC	Automatyzacja oświetlenia w pomieszczeniach we współpracy z oprawami sterowanymi sygnałem 1-10V. * regulowany czujnik natężenia światła * łatwy montaż w otworze lub na płaskiej powierzchni
Zakres detekcji	360°	
Zakres przyciemniania	1 - 100%	
Klasa szczelności	IP22	
Wymiary	Ø 21,2 x 63,5	

DSL-1 to czujnik natężenia światła, który steruje oświetleniem sztucznym dostosowując jego natężenie w zależności od poziomu światła dziennego w otoczeniu. Przystosowany do współpracy z oprawami ściemnianymi sygnałem 1-10V. Za pomocą fotoczułego elementu DSL-1 dokonuje pomiaru poziomu jasności otoczenia i przekazuje sygnał do oprawy oświetleniowej, aby odpowiednio dostosować generowany przez nią strumień świetlny. Wraz ze wzrostem natężenia światła dziennego, oprawy świecą słabiej. Przy minimalnej ilości światła dziennego docierającego do czujnika oprawa będzie świecić w 100%. Regulowany docelowy poziom światła. Wytrzymała obudowa z poliwęglanu. Łatwy montaż w otworze lub na płaskiej powierzchni.

