

# Light Sensor Dual

V3 KNX - încadrat, pătrat  
EAN 4007841 058326  
Nr. articol 058326



Twilight switch + eco-mode



KNX



IP20



2 - 1000 lux



max 4 m



CE

5 years

manufacturer's warranty  
steinel-professional.de/  
garantie

## Descrierea funcției

Măsurarea luminii în perfecțiune. Detectorul de lumină Light Sensor Dual cu interfață KNX măsoară lumina orientată și difuză și monitorizează suprafețele de sub senzor precum și luminozitatea spațiului. Prin combinația rezultatelor de măsurare se reduc efectele de erori. Disponibil în execuție rotundă și dreptunghiulară pentru montaj pe și sub tencuială.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	51 x 94 x 94 mm
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	software ETS, Telecomandă, Bus, Smart Remote
Variante	KNX - încadrat, pătrat
UM1, EAN	4007841058326
Versiune	Controler lumină constantă
Aplicație, loc	Exterior, Interior
Aplicație, încăpere	sală de curs, birou pentru o singură persoană, birou deschis, depozit înalt (high-bay), sală de conferință / sală de ședință, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	perete, tavan
Instalare	Montaj încadrat, perete, tavan
Grad de protecție	IP20

Detaliile tensiunii de alimentare	KNX bus
Cu conexiune bus	Da
Înălțime de montaj	2,00 – 4,00 m
Înălțimea de montaj max	4,00 m
Setare crepuscul	2 – 1000 lx
Funcție lumină de bază	Da
Reglarea luminii principale	0 - 100 %
Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Control constant al luminii	Da
Funcții KNX	leșire suplimentară 2x, Nivel de lumină, Control lumină constantă, Controler foto-celulă, Poartă logică
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/master, Master/slave
Interconectare prin	KNX-Bus
Curent nominal	12,5 mA
Categoria de produse	Comutator fotoelectric

Comutator fotoelectric - Professional Line

# Light Sensor Dual

V3 KNX - încadrat, pătrat

EAN 4007841 058326

Nr. articol 058326



## Specificații tehnice

Temperatura ambientală de la -20 până la 50 °C

---

## Desen tehnic

