

Light Sensor Dual

V3 KNX - Unterputz rund
 EAN 4007841 058340
 Art.-Nr. 058340



Dämmerungsschalter + Eco-Modus



KNX



IP20



2 - 1000 Lux



Max 4 m



CE

5 years

Herstellergarantie steinel-
 professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Lichtmessung in Perfektion. Der Dämmerungsschalter Light Sensor Dual mit KNX-Schnittstelle misst gerichtetes und diffuses Licht und überwacht Flächen unterhalb des Sensors sowie die Raumhelligkeit. Durch Kombination der Messergebnisse reduzieren sich Fehlereinflüsse. Erhältlich jeweils in runder und eckiger Aufputz- und Unterputz-Ausführung.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	124 x 51 mm
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote
Variante	KNX - Unterputz rund
VPE1, EAN	4007841058340
Ausführung	Konstantlichtregler
Anwendung, Ort	Außenbereich, Innenbereich
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Einzelbüro, Großraumbüro, Hochregallager, Konferenzraum / Besprechungsraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Unterputz, Wand, Decke
Schutzart	IP20

Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Montagehöhe max	4,00 m
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Grundlichtfunktion	Ja
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
KNX-Funktionen	Lichtausgang 2x, Helligkeitswert, Konstantlichtregelung, Dämmerungsschalter, Logikgatter
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	12,5 mA

Light Sensor Dual

V3 KNX - Unterputz rund
EAN 4007841 058340
Art.-Nr. 058340

Technische Daten

Umgebungstemperatur -20 – 50 °C

Zubehör

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 593018	Service Fernbedienung RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Nutzer Fernbedienung RC7 KNX
EAN 4007841 056742	Schwarze Blende für IR-Sensoren

Maßzeichnung

