

3253677

Driver 40W LED Panel Sensor

ETIM klasse:
EC002710

Materiale:
Plastkapsling

Farge:
Hvit



Sensordriver for alle våre 40 W LED-paneler.

Dette er en mikrobølgesensor med mange innstillinger. Den kan kobles sammen med andre og motta felles signaler: Så snart én av sensorene koblet til LED-panelet detekterer noe, vil det også aktivere alle de andre sensorene som er tilkoblet (ikke slavefunksjon). Vær oppmerksom på at mikrobølgesensorer detekterer gjennom materialer.

Tilstedeværelsessensor med neddimningsfunksjon før den skrur seg av.

Den har også LUX-føler, men kan da kun benyttes sammen med LED-panel 3253693/94.

Skal den monteres i kasse eller plasser der man ikke kan legge driveren på himlingsplaten ved siden av. Må man benytte seg av Ledpanel Sensor elnr 3253693/94 som har en lomme i midten til driveren. Da sensoren ikke klarer å detektere gjennom metallplaten i panelet.

ETIM klasse: LED driver (EC002710)

ETIM versjon: 7.0

1	EF003532	For utendørsbruk	Nei
2	EF012152	Dimming 0-10 V	Nei
3	EF012153	Dimming 1-10 V	Nei
4	EF012154	Dimming DALI	Nei
5	EF012188	Dimming DSI	Nei

6	EF012155	Dimming DMX	Nei
7	EF012156	Dimming med integrert potensiometer	Nei
8	EF012157	Dimming GPRS	Nei
9	EF012158	Dimming LineSwitch	Nei
10	EF012159	Dimming leverandørsesifikk	Nei
11	EF012160	Dimming nettspenningsmodulasjon	Nei
12	EF012161	Dimming faseavsnitt	Nei
13	EF012162	Dimming fasepåsnitt	Nei
14	EF012163	Dimming programmerbar	Nei
15	EF012164	Dimming RF	Nei
16	EF012165	Dimming sinuskurve reduksjon	Nei
17	EF012166	Dimming Touch and Dim	Nei
18	EF012167	Dimming ZigBee	Nei
19	EF012168	Dimming trykknapp	Nei
20	EF012169	Uten dimmefunksjon	Nei
21	EF000150	Kapsling	Plastkapsling (EV005353)
22	EF009471	Egnet for konstant strøm	Ja
23	EF009472	Egnet for konstant spenning	Nei
24	EF006613	Utgangsstrøm fra/til	- 1000 mA
25	EF009473	Egnet for likespenning (primærside)	Nei
26	EF005474	Beskyttelsesklasse IP	IP20 (EV006405)
27	EF000004	Isoleringsklasse	II (EV000583)