

NYTT



Microlux LED

2-polet touchdimmer for LED

Klassikeren for utelys og våtromsbelysning, MDC, lanseres nå i en variant spesielt egnet for LED. Microlux LED sørger for flimmerfri dimming av LED etter faseavsnittprinsippet. Flere Microlux-funksjoner er videreført - som programmerbart minimumsnivå, mulighet for slavedimmere og lysminne.

- Endevenderfunksjon
- Lysminne også ved strømbrudd
- Programmerbart minimumsnivå
- Boost tenningsfunksjon
- 2-polet bryter

Microlux LED er utstyrt med en 2-polet bryter diskret plassert under lokket, og er dermed et sikkert valg for dimming av LED utendørs og i våtrom. Dimmeren har touchbetjening og tenner lyset selv ved lavt lysnivå takket være boostfunksjonen. Programmerbart minimumsnivå sørger for at dimmeren kan dimme LED jevnt og flimmerfritt ned mot null.

Design og muligheter

Microlux LED leveres i hvit som standard, men deksler i alu og antrasitt farge kan bestilles separat. Touchdimmeren kan dessuten kombineres med lekre rammer fra kvalitetsleverandøren Gira for en lekker elektroinstallasjon.



Microlux LED / MDC-17

El.nr. 14 722 70



[Se baksiden for mer informasjon >>](#)

MICROLUX LED TOUCHDIMMER MED 2-POLET BRYTER

PERFEKT DIMMING AV LED ETTER FASEAVSNITTPRINSIPPET

GENERELT

Microlux LED touchdimmer leveres med 2-polet bryter for dimming av utelys og våtromsbelysning. Dimmeren har lysminne, boosttenning og programmerbart minimumsnivå. Microlux LED egner seg perfekt for LED som arbeider etter faseavsnittprinsippet og sørger for jevn og flimmerfri dimming ned mot null.

Ved et kort trykk på berøringsknappen slår Microlux belysningen på/av. Ved et lengre trykk på berøringsknappen dimmes belysningen opp eller ned.

MONTERING

Microlux er egnet for montering i standard veggboкс eller i påveggskappe type MTC-VH.

SLAVEDIMMERE

Tilkobling av slavedimmere, mekaniske impulsbrytere er mulig, slik at belysningen kan slås av/på og dimmes fra flere steder (endevender).

LYSMINNE

Microlux LED har lysminne, og tenner lyset til samme nivå som da det ble slukket. Boosttenningsfunksjonen sørger for at alle lampene tennes samtidig (på 50%) og dimmes opp eller ned til lysstyrken når samme nivå som da lampene sist ble slukket.

Lysminnet blir ikke påvirket av strømbrydd. Det gjør Microlux LED svært godt egnet til dimming av utelys som er styrt av bevegelses-sensor, fotocelle eller ur/astrour.

BESKYTTELSESFUNKSJONER

Elektronisk utkobling ved kortslutning (ingen sikring å skifte). Gjennkobling skjer ved å slå dimmeren av og på. En integrert overbelastningsbeskyttelse regulerer ned utgangseffekten avhengig av omgivelsestemperaturen.

DESIGN

Microlux LED leveres i standard hvit farge, men frontdeksler i alu og antrasitt farge kan bestilles separat. For en ekstra lekker installasjon kan dimmeren kombineres med lekre designrammer fra Gira.

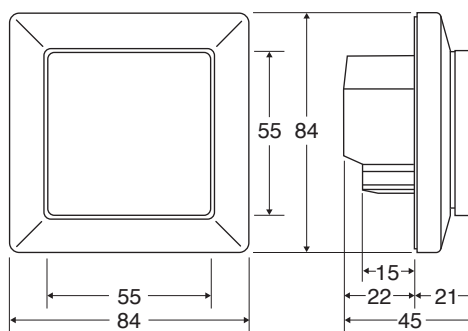
TEKNISKE DATA

Driftsspenning	230Vac ±10%, 50-60Hz
Egetforbruk	2VA
Belastning	LED: 8 - 270 W
Reguleringsprinsipp	Faseavsnitt
Kortslutningssikring	Elektronisk utkobling ved kortslutning, ingen sikring å skifte
Innebygd bryter	2-polet, 10A
Omgivelsestemperatur	0 - 40 °C
Mål (HxBxD)	84 x 84 x 45 mm
Kapslingsklasse	IP20



TYPE	BESKRIVELSE	EL.NR.
MDC-17	Microlux LED touchdimmer, hvit 2-polet bryter under lokket	14 722 70
OJ 9921	Frontdeksel til Microlux, alu	-
OJ 9922	Frontdeksel til Microlux, antrasitt	-
MTC-VH	Påveggskappe, hvit	54 913 49

MÅLSKISSE



KOBLINGSSKJEMA

