

# Minilux control med display, DIN, 230 V/24 V, 30 - 30 000 lux, IP20

**936-0800300**

DK typenummer: 36-080

E-Nr.:3424008724

4 års  
garanti

Med denne enhed kan du spare væsentlig energi ved optimal udnyttelse af det naturlige dagslys. Denne modulære lysstyring anvendes med en fotocelle og en eller flere bevægelsessensorer. Hvis der ikke er tilstrækkeligt dagslys, og bevægelse registreres, tændes belysningen automatisk. Belysningen slukkes automatisk igen, når der er tilstrækkeligt dagslys eller efter den forudindstillede tidsforsinkelse. Manuel styring er også mulig med et NO-tryk. Lysstyringen er velegnet til indendørs og udendørs anvendelse. Den har en IP20 kapslingsklasse og overholder de europæiske direktiver for EMC og sikkerhed, EN60669-2-1.

- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Pålidelig
- Energibesparende

Modul til dagslysstyring til kantiner, kontorer, korridorer, haver, parkeringspladser m.m.

- Velegnet til indendørs og udendørs anvendelse.
- Anvendes i kombination med en fotocelle og en eller flere bevægelsessensorer.
- Belysningen tænder automatisk afhængigt af det målte dagslys og bevægelsesdetekteringen. Belysningen slukker automatisk, når dagslysniveauet er tilstrækkeligt eller ved slutningen af efterløbstiden.
- Betjening via et NO-tryk som ekstraudstyr.



230 V

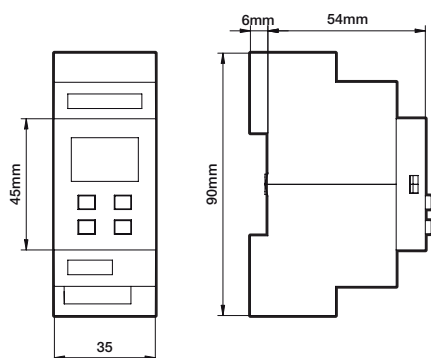
**niko**

936-0800300 - 24-04-2024

## Tekniske data

Typenummer	936-0800300
Forsyningsspænding	230 Vac/24 Vdc
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	N.O. (max. 10 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maksimal belastning lysstofrør ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maksimal kompensationskapacitet	140 $\mu$ F
Luxområde	3 lux – 30000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Omgivelsestemperatur	5 – 50 °C
Dimensioner (HxBxD)	90 x 35 x 55 mm
Kapslingsklasse	IP20
Godkendelse	CE

## Dimensioner



## Tilslutningsskema

