

### Tekniske data



#### Indgang (36-094)

Forsyningsspænding 230 V AC  $\pm 10\%$ , 50 Hz  
Effektforbrug 2,5 W

#### Udgang (36-094)

Relæ NO,  $\mu$  16 A  
Antal koblinger ved 16 A 6.000

#### Belastning

Gløde- og halogenlamper 2300 W  $\cos \varphi = 1$   
Lysstofrør 1200 VA  $\cos \varphi \geq 0,5$   
Lysstofrør HF-ballast 1200 VA  $\cos \varphi \geq 0,9$   
Halogen elektronisk transformer 500 VA  
LED elektronisk driver 500 VA  
LED lamper 230 V AC 350 W  
Sparelamper, CLF 58 stk. (18 W)

#### Performance (36-094)

Luxområde 3-300 lux  
Tidsforsinkelse ca. 1 minut  
Udkobling "Lux on" + 10 %  
Kapslingsklasse IP 20  
Isolationsklasse, sensorudgang Klasse II  
Omgivelsestemperatur  $-5^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

#### Performance (43-128)

Luxområde 3-300 lux  
Kapslingsgrad IP 54  
Kabelindføring 2 x  $\varnothing 6 \dots \varnothing 14$   
Omgivelsestemperatur  $-50^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

#### Godkendelse (36-094 & 43-128)

CE iht. EN 60669-2-1

## Minilux Control komplet med eksternt lyssensor, 2-leder – til udendørs lysstyring

- Komplet system med control og eksternt lyssensor
- 2-leder fra control til lyssensor
- 35 mm modul

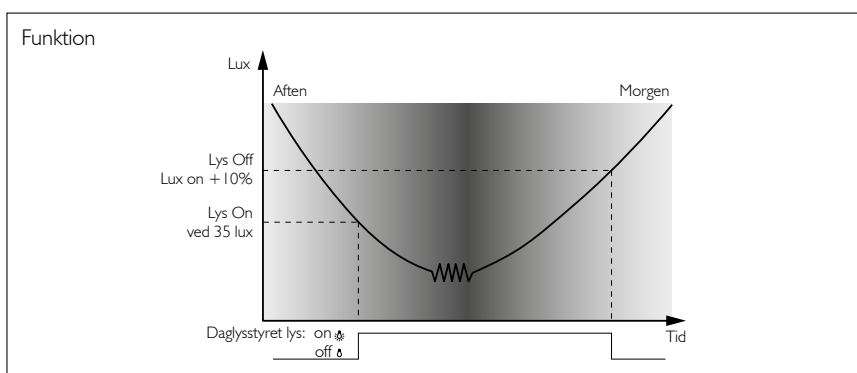
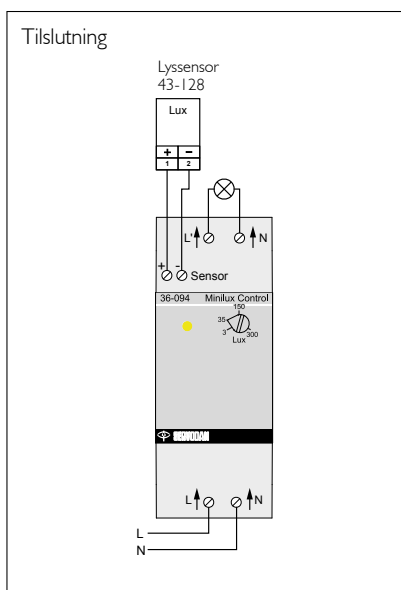
Minilux Control 36-094 er et skumringsrelæ, der er beregnet til montering i tavle på DIN-skinne.

Eksternt Lyssensor 43-128, som måler det aktuelle dagslysniveau, tilsluttes 36-094.

Installation til lyssensor kan oplægges som 2-leder svagstrøms-installation.

Lysset tænder ved den indstillede Lux on-værdi (default 35 lux). Om morgenen slukker lyset igen, når dagslyset overstiger det indstillede Lux-niveau + 10 %.

Skumringsrelæet indstilles let via lux-knap på lysdiode, der fungerer som indstillingshjælp.



Ledningslængde – control/lyssensor

A (mm <sup>2</sup> )	L (m)
2 x 0,25	50
2 x 0,75	150
2 x 1,50	400

### Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Minilux Control med lyssensor	36-194	5703102 205278
Minilux Control	36-094	5703102 205261
Lyssensor	43-128	5703102 205285