

# Riadiaci modul osvetlenia DLC so súmrakovým spínačom, 230 V, 3 lux – 300 lux, 2-vodičový, farba

**360-36194**

**4** roky  
záruka

Svetelný regulátor so súmrakovým spínačom je odolný a funkčný. Je to kompletná súprava obsahujúca svetelný regulátor a súmrakový spínač. Svetelný regulátor je vhodný na použitie na parkoviskách, vo vonkajších priestoroch, na chodníkoch... Osvetlenie sa automaticky zapne, keď úroveň svetla klesne pod prednastavenú hodnotu (bežné nastavenie: 35 luxov). Ráno sa osvetlenie automaticky vypne, keď úroveň svetla prekročí nastavenú hodnotu luxov o 10 %. Úroveň luxov jednoducho nastavíte pomocou potenciometra na svetelnom regulátore. Súmrakový spínač a riadiaci modul denného svetla prepája dvojité kábel.

- Udržateľný
- Funkčný
- Kompletná súprava: režim regulácie osvetlenia podľa denného svetla so spínačom

Denné svetlo

Regulácia osvetlenia podľa denného svetla pre parkoviská, vonkajšie priestory, chodníky a pod.

- Osvetlenie sa automaticky zapne večer, keď intenzita svetla klesne pod nastavenú hodnotu (štandardné nastavenie: 35 lux). Osvetlenie sa automaticky vypne ráno, keď sa hodnota lux zvýši o 10 %.
- Úroveň lux jednoducho nastavíte pomocou potenciometra na DLC module.
- Dvojvodičové pripojenie medzi DLC modulom a súmrakovým spínačom.



230 V

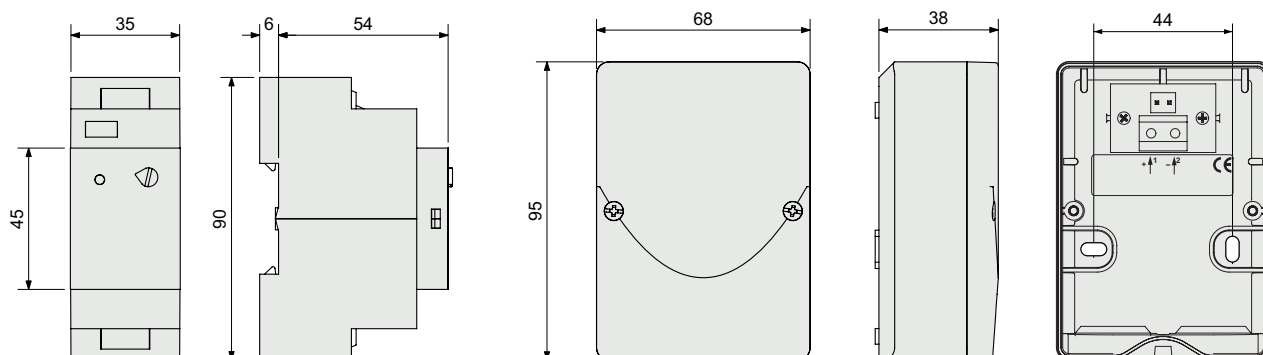
**niko**

360-36194 - 06-07-2024

## Technické údaje

Katalógové číslo	360-36194
Vstupné napätie	230 Vac/24 Vdc
Výstup detektora	230 V (ON/OFF)
Max. menovitá hodnota MCB	10 A (obmedzená v súlade s národnými inštalačnými predpismi)
Reléový kontakt	N.O. (max. 16 A)
Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek ( $\cos\varphi = 1$ )	3000 W
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	1000 W
Maximálna kapacitná záťaž	140 $\mu$ F
Maximálny spínací prúd	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Intenzita svetla	3 lux – 300 lux
Počet kanálov	1 kanál
Prevádzková teplota	-5 – +50 °C
Rozmery (VxŠxH)	95 x 68 x 38 mm
Stupeň ochrany	IP20
Certifikácia	CE

## Rozmery



## Schéma zapojenia

