

# Interrupteur crépusculaire, 230 V, 5 lux – 1000 lux, IP55, couleur

7520

4 ans de  
garantie

Le capteur de lumière intégré mesure la luminosité de l'environnement. La lumière s'allume automatiquement en dessous d'un seuil de luminosité programmable. Une minuterie peut être réglée pour que la lumière s'éteigne (2 à 8 h), ou la lumière peut rester allumée en permanence tant que le seuil de luminosité n'est pas atteint (D–D).

- La lumière s'allume automatiquement en dessous d'un seuil de luminosité programmable.
- Minuterie réglable de 2 à 8 heures
- La lumière est allumée toute la nuit ou pour une durée programmée



230 V



en saillie

**niko**

7520 - 25-09-2024

## Données techniques

Numéro d'article	7520
Tension d'alimentation	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Sortie du détecteur	230 V (ON/OFF)
Calibre maximum du disjoncteur miniature	10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
Contact relais	N.O. (max. 4,35 A)
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\phi = 1$ )	1000 W
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	250 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	100 W
Charge maximum lampes à LED 230 V	100 W
Charge maximum driver LED	100 VA
Charge maximum transformateur électronique	250 VA
Plage d'intensité lumineuse	5 lux – 1000 lux
Nombre de canaux	1 canal
Temporisation de déconnexion	2 s – 8 h
Température d'ambiance	-20 – +50 °C
Montage	en saillie
Dimensions (HxLxP)	105 x 79 x 35 mm
Degré de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK02
Modification des réglages	Potentiomètres
Marquage	CE