

LIGHTperMETER's Sensoren & Steuerungstechnik

KORRIDOR MODUS

Korridor Modus wird üblicherweise in Korridoren, Treppenhäusern und Eingangshallen eingesetzt.

Es ist eine simple Funktion, möglich durch modernste LED-Treiber, die die Lichtstärke regelt, wenn Bewegung von einem einfachen Ein-/Aus-Sensor im Leitungsnetz registriert wird.

Sie ist einfach zu verwenden und kann mithilfe von Standardparametern aktiviert werden, ohne dass eine Programmierung erforderlich ist.

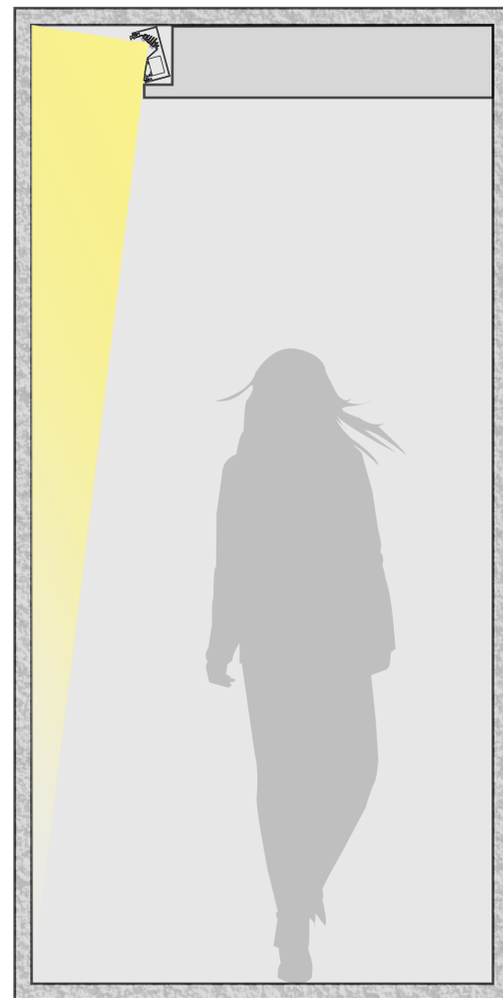
Wenn der Ein-/Aus-Schalter zu einem beliebigen Zeitpunkt im Korridormodus Bewegung registriert, wird die Lichtstärke wieder auf den normalen Pegel erhöht.

Bewegung erfasst, Licht an, normaler Pegel, Keine Bewegung, Licht bleibt an, normaler Pegel. Während der Auslösezeit (mit Verzögerung) hält der Treiber die Lichtstärke auf dem normalen Pegel.

Licht wird auf natürlichen Pegel reduziert. Während der Abblendzeit dimmt der Treiber die Lichtstärke auf den natürlichen Pegel.

Licht wird ausgeschaltet. Während der Nachlaufzeit hält der Treiber das Licht auf dem natürlichen Pegel. Danach wird das Licht ausgeschaltet.

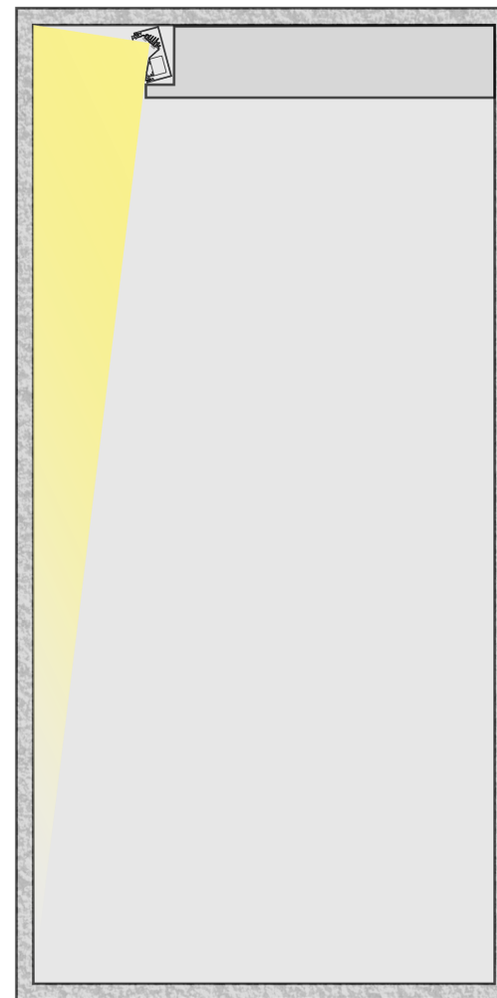
PRÄSENZMELDER,
NORMALES LICHTNIVEAU



KEINE BEWEGUNG,
LICHT BLEIBT AUF NORMALEN LEVEL



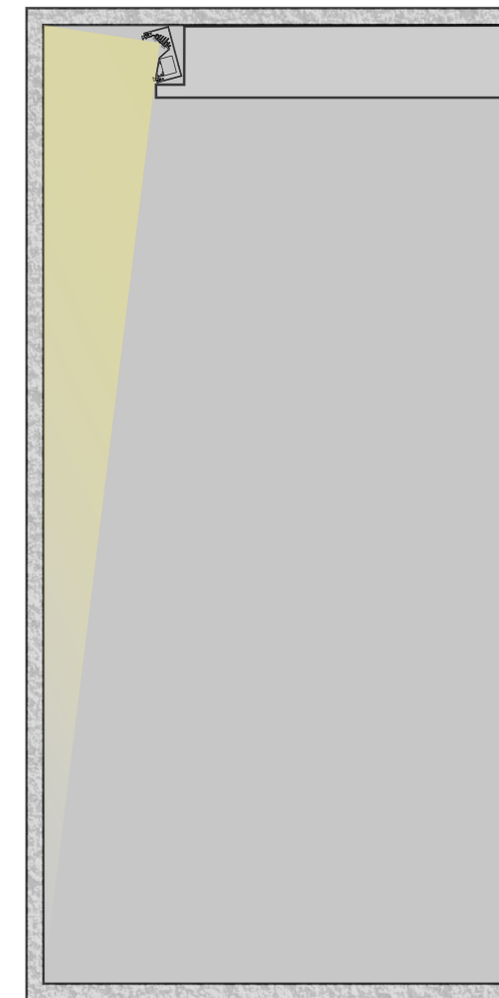
Während der Wartezeit behält der Treiber das Licht auf normalem Level.



LICHT SCHWÄCHT AUF
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG AB



Während der Abblendung dimmt der Treiber das Licht auf eine Hintergrundbeleuchtung.



LICHT SCHALTET AUS



Das Licht geht nach einer gewissen Zeit aus, nachdem der Treiber das Licht auf Hintergrundbeleuchtung gestellt hat.

