



Modelle

Ausführung

PC

Ref:

6540-15268

Technische Details

Leistung:	1.5 W
Maximale Leistung	800 W
Spannung:	220-240V AC
Eingangsspannung:	100-277V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Regulierbar:	1-10 V
Benutzung:	Innen, Aussen
Schutzart IP:	IP65

Werkstoff:	PC
Schaltabstand:	15 m
Erfassungswinkel:	150°-360°
Umgebungstemperatur:	-35°C~+70°C
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	MERRYTEK



Beschreibung

Bewegungsmelder für Linearstrahler Trunking 60W. Bei einer Montagehöhe von 15 m beträgt der Erfassungsbereich 15 Quadratmeter. Es unterstützt eine maximale Last von 800 W bei mehreren Spannungen. Mit dem Merritek MH10 Controller können Sie Funktionen wie z.B.:

Erfassungsbereich: 50% oder 100% Erfassungsbereich.

Haltezeit: Zeit, die er nach Erkennung einer Bewegung eingeschaltet bleibt. 5s ~ 30 min.

Stand-by-Zeit: Zeit, die zwischen dem Eintritt der Leuchte in den Stand-by-Modus und dem vollständigen Ausschalten der Leuchte vergeht.

Stand-by DIM Level: Beleuchtungsstärke im Stand-by-Modus. Nach der Erkennung einer Bewegung wird dieser Modus aktiviert.

Tageslichtsensor: Mindestlichtmenge, die zum Einschalten der Leuchte erforderlich ist. Sie kann erkennen, dass die Nacht (5 Lux) oder die Dämmerung (100-200 Lux) angebrochen ist.

*Endkappe nicht enthalten.



Zusätzliche Fotografien

