

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Bewegungsmelder pirios 180 R Relais 1-Kanal

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 44180.R.G.A.56

E-NR: 545 186 090

EAN: 7613175540221

EDIZIO.liv - Bewegungsmelder pirios 180 R - Relais
1-Kanal - 10 A, 230 V AC - Ausgang Relais (Schliesser)
- Max. 2300 W - Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit /
Nachlaufzeit einstellbar - Impulsfunktion -
Tastereingang - Nebenstellen-Eingang für die
Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) -
Erfassungswinkel 180/90° - Montagehöhe 1,1 m,
Erfassungsbereich tangential 12 m -
Leistungsaufnahme 0,4 W - Testmodus mit
LED-Feedback - LED-Bewegungsanzeige aktivierbar -
Beleuchtete Taster (7563ARK..) / Nebenstellen-Eingang
für Bereichserweiterung (einfacher Verbund) -
Tastereingang zum Ein- und Ausschalten
(Ökoschaltung) oder Retriggern (Neustart der
Nachlaufzeit) mittels externem Taster (Schliesser) - 1 L
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 23 mm -
G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Bewegungsmelder
Halogenfrei:	Ja
Unterkriechschutz:	Nein
Treppenlichtautomatik:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Max. Reichweite frontal:	12 m
Max. Reichweite zu einer Seite:	8 m
Tierschneise:	Nein
Erfassungswinkel horizontal:	90 - 180 °
Min. Einschaltdauer:	10 s
Max. Einschaltdauer:	40 min
Ansprechhelligkeit einstellbar:	Ja
Optimale Montagehöhe:	1.1 m
Max. Schaltleistung:	2300 W
Werkstoff:	Kunststoff
Ansprechempfindlichkeit einstellbar:	Ja
Ansprechhelligkeit:	10 - 2000 lx
Durchmesser Erfassungsfeld auf Fussboden:	0 m
Konstantlichtregelung:	Nein
Vernetzbar:	Ja
Schutzart (IP):	IP20

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Bewegungsmelder pirios 180 - Ohne Abdeckrahmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	920-44180.G.A.56 388 180 090
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Bewegungsmelder pirios 180 - Mit Abdeckrahmen - umbra	920-44180.GMI.A.56 388 181 090