

EDIZIOdue colore

Bewegungsmelder pirios 180 DIM Universaldimmer



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 44180.DIM.F.35

E-NR: 535 328 010

EAN: 7613175142944

Bewegungsmelder pirios 180 DIM - Universaldimmer - 10 A, 230 V AC - Geregelter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS - Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W - Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA - Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% - Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung - Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar - Impulsfunktion - Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) - Erfassungswinkel 180/90° - Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m - Einbautiefe 23 mm - F - crema - IP20 - 60 x 60 mm - Leistungsaufnahme 0,4 W - Taster falls beleuchtet: (7563ARK.) - Tastereingang für Ökoschaltung, Retrigger und 4h Dauer EIN oder 4h Dauer AUS mittels (Schliesser) - Testmodus mit LED-Feedback - LED-Bewegungsanzeige aktivierbar

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
Ansprechelligkeit einstellbar:	Ja
Optimale Montagehöhe:	1.1 m
Max. Schaltleistung:	420 W
Werkstoff:	Kunststoff
Ansprechempfindlichkeit einstellbar:	Ja
Ansprechelligkeit:	10 - 2000 lx
Durchmesser Erfassungsfeld auf Fussboden:	0 m
Konstantlichtregelung:	Nein
Vernetzbar:	Ja
Schutzart (IP):	IP20

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Reduktions-Set für Bewegungsmelder pirois 180	44180.SET 535 296 000
	Abdeckset - Für Bewegungsmelder pirois 180 - Ohne Abdeckrahmen - F - crema	920-44180.F.35 378 654 010
	Abdeckset - Für Bewegungsmelder pirois 180 - Mit Abdeckrahmen - FMI - crema	920-44180.FMI.35 378 254 010