





Art. Nr. T1020802

LED-Strahler für Wandmontage mit Bewegungsmelder, weiss, 4000 K, 2x900 lm, 2 LED-Strahler mit insgesamt 17 W, Erfassungsbereich 180° 10 m, zusätzlicher Schaltausgang Licht, vernetzbar über Draht

Technische Information

Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest- /Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff des Gehäuses Oberflächenschutz	Kunststoff lackiert
Oberflächenschutz	lackiert
Oberflächenschutz Gehäusefarbe	lackiert weiß
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung	lackiert weiß Kunststoff transparent
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Austauschbares Betriebsgerät	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja Nein
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Austauschbares Betriebsgerät Dimmung 0-10 V	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja Nein Nein
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Austauschbares Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja Nein Nein Nein
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Austauschbares Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja Nein Nein Nein Nein
Oberflächenschutz Gehäusefarbe Werkstoff der Abdeckung Oberfläche gebürstet Spannungsart Betriebsgerät Mit Betriebsgerät Austauschbares Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI-2 Dimmung DALI	lackiert weiß Kunststoff transparent Nein AC nicht erforderlich Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein

Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt	direkt
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (NEMA)	4
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse	I
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Schraubklemme
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D- Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein

Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Ja
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein

IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
EAN	4003468101902