

## LED-Baustrahler Miami Sensor 50 W



Artikelnummer: **21600065**

Artikelnummer:	21600065
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>50 W</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	
Abmessungen:	<b>215.5x88.6x218.5 mm</b>
Socket:	
Barcode:	<b>4018412695611</b>
Charge:	<b>PO5752400205</b>

Der MÜLLER-LICHT LED Strahler Miami Sensor 50 W ist die ultra-effiziente Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung! Mit einer Leistung von 50 Watt und einer beeindruckenden Lichtleistung sorgt der Strahler für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung, die Ihre Umgebung ins beste Licht rückt. Die neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K schafft eine angenehme und natürliche Atmosphäre - perfekt für verschiedene Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Der einstellbare Bewegungs- und Dämmerungssensor deckt eine Reichweite von 3 bis 10 Metern ab. Die Sensorempfindlichkeit kann im Bereich von 5 bis 2000 Lux eingestellt werden, sodass der Strahler optimal auf unterschiedliche Lichtverhältnisse reagiert. Die Leuchtdauer kann flexibel zwischen 7 Sekunden und 7 Minuten eingestellt werden, sodass Sie die Beleuchtung optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Dank des Quick Connectors mit einem 30 cm langen Anschlusskabel ist die Installation kinderleicht und in wenigen Minuten erledigt. Das robuste Aluminiumgehäuse bietet nicht nur eine hochwertige Optik, sondern auch erstklassigen Schutz vor Witterungseinflüssen. Mit der Schutzart IP44 ist der LED Strahler Miami Sensor 50 W sowohl gegen Staub als auch gegen Spritzwasser geschützt - ideal für den Einsatz im Freien. Dieser Strahler bietet Ihnen langlebige und zuverlässige Beleuchtung auf höchstem Niveau. Der LED-Strahler Miami Sensor 50 W passt in nahezu jede Umgebung und sorgt für eine optimale Lichtverteilung.

- Ultra-effiziente 50 Watt Leistung und beeindruckende Lichtleistung für eine helle, gleichmäßige Ausleuchtung
- Neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K für eine angenehme Atmosphäre
- Einstellbarer Bewegungs- und Dämmerungssensor (3-10 m Reichweite, 5-2000 Lux, 7 Sek. - 7 Min. Leuchtdauer)
- Robustes Aluminiumgehäuse und Schutzart IP44 für Witterungsschutz im Freien
- Quick Connector mit 30 cm Anschlusskabel für einfache Installation und flexible Anpassung

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 21600065	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 215.5 mm
Barcode 4018412695611	Elektrischer Leistungsfaktor > 1,00	Farbwertanteil X 0,380	Breite 88.6 mm
EPREL-Referenznummer 2082865	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: C	Farbwertanteil Y 0,380	Höhe 218.5 mm
Hersteller Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert 50 W	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 647,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Nom. Stromstärke 210 mA	Farbwiedergabebeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
Type Colorbox	Spannung Nominalwert 230 V	Abstrahl-/Halbwertswinkel 120 °	Beleuchtungstechnologie LED
Barcode1 4018412695611	Stromart AC	Lichtfarbe neutralwhite	Modell (Technisch) LED-Außenstrahler
Stück 1	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 8000 lm	Inverkehrbringer Müller-Licht
Abmessungen L=220 B=216 H=76 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,90	Stroboskopeffekt 0,9	Marke Müller-Licht
Gewicht 732 g	<b>Sensordaten</b>	<b>Leuchtdaten</b>	Lieferumfang 30cm Kabel mit schnellerem Stecker ( Waterproof fast connector) / 2x Schrauben 2x Dübeln
<b>Gebindeverpackung</b>	Typ Infrarot-Sensor	Enthält verbaute LED ja	
Stück 1	Reichweite Max. 1000 cm	IP-Schutzart 44	
<b>Gebindeverpackung</b>	Reichweite Min. 300 cm	Memoryfunktion nein	
Type Innerbox	Aktivitätsdauer 7sec - 7min	Schutzklasse I	
Barcode1 4018412695628	Dämmerungseinstellungen 2000 lx		
Stück 2			
Abmessungen L=239 B=175 H=231 mm			
Gewicht 1567 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type Transportkarton			
Barcode1 4018412695635			
Stück 20			
Abmessungen L=876 B=273 H=497 mm			
Gewicht 16820 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Amalgamtechnik nein			