

LED-Baustrahler Miami Sensor 30 W



Artikelnummer: **21600064**

Artikelnummer:	21600064
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °
Spannung/Stromart:	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	30 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	192.5x88.6x185.3 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412695581
Charge:	PO5752400205

Der MÜLLER-LICHT LED Strahler Miami Sensor 30 W ist die ultra-effiziente Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung! Mit einer Leistung von 30 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 Sensor30 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 30 W passt in nahezu jede Umgebung und sorgt für eine optimale Lichtverteilung.

- Ultra-effiziente 30 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: 21600064	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 192.5 mm
Barcode Verpackungseinheit: 4018412695581	Elektrischer Leistungsfaktor: > 1,00	Farbwertanteil X: 0,380	Breite: 88.6 mm
EPREL-Referenznummer: 2083000	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle: Lichtquelle mit EEK: C	Farbwertanteil Y: 0,380	Höhe: 185.3 mm
Hersteller: Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert: 30 W	Farbtemperatur: 4000 K	Gewicht: 524,00 g
Produktverpackung	Nom. Stromstärke: 130 mA	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	Produktdaten
Type: Colorbox	Spannung Nominalwert: 230 V	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 120 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Barcode1: 4018412695581	Stromart: AC	Lichtfarbe: neutralwhite	Modell (Technisch): LED-Außenstrahler
Stück: 1	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle: 4800 lm	Inverkehrbringer: Müller-Licht
Abmessungen: L=192 B=196 H=75 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,90	Stroboskopeffekt: 0,9	Marke: Müller-Licht
Gewicht: 592 g	Sensordaten	Leuchtdaten	Lieferumfang: 30cm Kabel mit schnellerem Stecker (Waterproof fast connector) / 2x Schrauben 2x Dübeln
Gebindeverpackung	Typ: Infrarot-Sensor	Enthält verbaute LED: ja	
Type: Innerbox	Reichweite Max.: 1000 cm	IP-Schutzart: 44	
Barcode1: 4018412695598	Reichweite Min.: 300 cm	Memoryfunktion: nein	
Stück: 2	Aktivitätsdauer: 7sec - 7min	Schutzklasse: I	
Abmessungen: L=205 B=172 H=216 mm	Dämmerungseinstellungen: 2000 lx		
Gewicht: 1273 g			
Transportverpackung			
Type: Transportkarton			
Barcode1: 4018412695604			
Stück: 20			
Abmessungen: L=874 B=232 H=457 mm			
Gewicht: 13660 g			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik: nein			