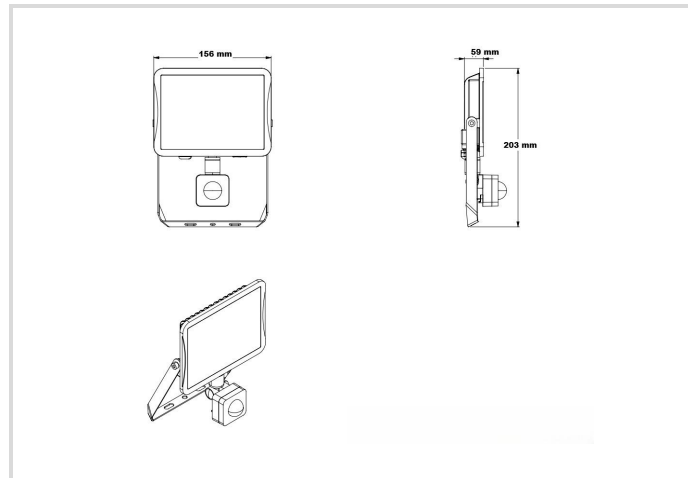


# LED Floodlight Star IP65 SENSOR

3000/840 black

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



4000K



## Allgemeine Daten

Article No.	FLLA5087
Kod	FL S 3000/840 BK IP65 SENSOR
Product EAN	4003556015210
Box quantity (pcs.)	6
EAN Box	4003556415218
Gross weight of box in kg	4.049
Length of box in m	0.382
Width of box in m	0.174
Height of box in m	0.228
Produktgewicht	575 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Max. Systemleistung	22.8 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	130 mA
Nennstrom (mA)	130 mA

# LED Floodlight Star IP65 SENSOR

3000/840 black

**Radium**

## Elektrische Parameter

Spitzen-Einschaltstrom	21 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Dimmung mit Push-button	Nie

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom einstellbar	Nie
Lichtstrom	3000 lm
Ausstrahlungswinkel einstellbar	Nie
Ausstr.Winkel	100 °
Blendbegrenzung (UGR)	31
Effizienz / Lichtausbeute	132 lm/W
Farbtemperatur einstellbar	Nie
CCT-Switch	Nie
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbkoordinate X	0.382
Farbkoordinate Y	0.398
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbstabilität	≤ 6 sdc <sub>m</sub>
Lichtverteilung	symmetrisch
Mit Lichtsensor	Tak

## Lebensdauer

Lebensdauer L70B50	50000 h
Lebensdauer L80B10	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	≥ 100000
Garantie	5

## Spezifikation

Länge	156 mm
Höhe/Tiefe	203 mm
Breite max.	59 mm
Material	Aluminium/ Glas
Schlagfestigkeit	IK05
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Gehäusefarbe	anthrazit

## Spezifikation

Mit Leuchtmittel	Tak
------------------	-----

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Anschlussart	sonstige
Anschlussart	Kabel
Art der Verdrahtung	Abschluss
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	7
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	11
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Montageart	Aufbau
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Lichtsensor	Tak
Mit Bewegungsmelder	Tak
Notstromversorgung integriert	Nie

## Angaben speziell für EPREL

Enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse	C
Beleuchtungstechnologie	LED
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nie
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	2655266

## Hinweis

Flutlichtstrahler für innen und außen, stabiles Aluminiumgehäuse in kleiner Bauform, integrierter LED-Treiber und Sensor, leicht mattierte Scheibe.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

## Special features



## General notes

# LED Floodlight Star IP65 SENSOR

3000/840 black

**Radium**

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**