

PRODUKTDATENBLATT FLOODLIGHT VITAL SENSOR 50W 840 BLACK

FLOODLIGHT VITAL SENSOR | Flutlicht mit Milchglas Abdeckung und einstellbarem Sensor



Anwendungsgebiete

- Gärten und andere Außenbereiche
- Werkstatthallen, Garagen, gedeckte Außenlager
- Außenanwendung (IP65)

Produktvorteile

- Langlebiges Produkt mit 3 Jahren Garantie und 30.000 Stunden Lebensdauer
- Milchglas zur Verringerung des Blendeffekts
- Gebogener Bügel für einfaches Anbringen der Leuchte
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer

Produkteigenschaften

- Modernes Design
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- 3 years warranty
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Mattierter Diffusor
- Einstellbarer Sensor mit den Funktionen: Zeit, Lux, Zone



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

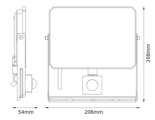
Nennleistung	50,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennstrom	225,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	56
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	56
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	4500 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	105 °

Maße & Gewicht

Länge	206,00 mm
Breite	208,00 mm
Höhe	54,00 mm
Produktgewicht	598,00 g



FLS 50W

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+40 °C
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	2000

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)

Erfassungswinkel des Sensors	120 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	8 s10 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	8-10 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	52000 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Erforderliches Zubehör enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments		
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FL VITAL SENSOR IP65 BK	
PDF	Weitere technische Informationen	FL VITAL/SENSOR IP65 BK	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	FL VITAL/SENSOR IP65 BK	
PDF	Konformitätserklärung	FL VITAL/ EFFECT/LUX IP65 BK	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	FL VITAL/ EFFECT/ FLUX IP65 BK	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854494130	Faltschachtel 1	208 mm x 64 mm x 220 mm	713.00 g	2.93 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854494147	Versandschachtel 10	435 mm x 335 mm x 248 mm	7597.00 g	36.14 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.