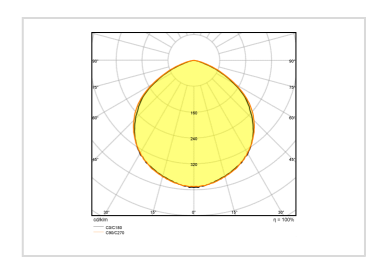
# Flutlichtstrahler für innen und außen

LED FLOODLIGHT 30W/3000K BK IP65



Produktdatenblatt Stand: 28.09.2025









Δ+

3000K

## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	FLLA1760
Bestellzeichen	LED FLOODLIGHT 30W/3000K BK IP65
EAN-Faltschachtel	4003556005235
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556405233
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.693
Länge Versandeinheit in m	0.35
Breite Versandeinheit in m	0.31
Höhe Versandeinheit in m	0.22
Produktgewicht	650 g
Produktstatus	Inaktiv

## **Elektrische Parameter**

Max. Systemleistung	30.0 W	
Leistungsfaktor	≥ 0.9	
Nennspannung	220-240 V	
Spannungsart	AC	
Nennstrom (mA)	145 mA	

# Flutlichtstrahler für innen und außen

LED FLOODLIGHT 30W/3000K BK IP65



## **Elektrische Parameter**

Spitzen-Einschaltstrom	3,14 A
Dimmbar	Nein

### **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	2400 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2400 lm
Ausstr.Winkel	110°
Effizienz	80 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Code Lichtfarbe	830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbstabilität	≤ 6 sdcm
Lichtverteilung	symmetrisch

### Lebensdauer

Lebensdauer L70	30000 h
Lebensdauer L70B50	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	≥ 100000

## **Spezifikation**

Energylabel (E -> A++)	A+
Länge	163 mm
Länge	163 mm
Höhe	34 mm
Breite max.	186 mm
Länge Anschlusskabel jeweils	1 m
Material	Aluminium
Schlagfestigkeit	IK07

### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP65
Anschlussart	Anschlussleitung, 3-pole
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	55
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	88
Max. Anzahl Leuchten je C16 Leitungsschutzschalter	88
Zulässige Lagertemperatur	-30 °C - +70 °C

## Flutlichtstrahler für innen und außen





#### **Betriebshinweise**

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich

#### **Hinweis**

Stabiles Aluminiumgehäuse in kleiner Bauform, integrierter LED-Treiber, mit 1m-Netzkabel, leicht mattierte Scheibe, nicht dimmbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter <u>www.radium.de/recycling</u>. 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.

#### Besonderheiten



#### Allgemeine Hinweise

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.