

Logistische Daten

Artikelnummer	FLLA1757
Bestellzeichen	RaLED FLOODLIGHT 10W/3000K BK IP65
EAN-Faltschachtel	4003556005211
Zolltarifnummer	94054099
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556405219
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	4.383
Länge Versandeinheit in m	0.29
Breite Versandeinheit in m	0.23
Höhe Versandeinheit in m	0.2
ETIM Klasse	EC001744
ETIM Klasse Bezeichnung	Strahler/Scheinwerfer/Flutlicht
Gewicht	318 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Systemleistung	10 W
Energieverbrauch kWh/1000h	10
Leistungsfaktor	≥ 0.9
Nennspannung	220-240 V
Nennstrom	46-46 mA
Einschaltstrom	1,58 A

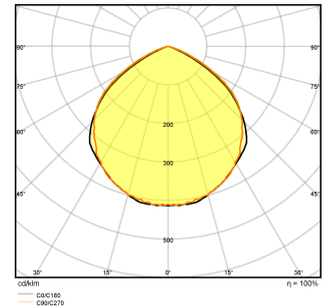
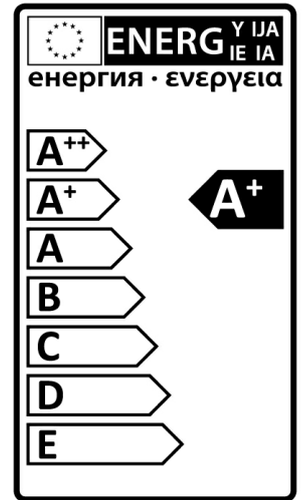
Lichttechnische Parameter

Ausstrahlungswinkel	110 °
Lichtausbeute	70 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Code Lichtfarbe	830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Farbstabilität	≤ 6 sdc _m
Lichtverteilung	symmetrisch

Lebensdauer

Lebensdauer L70	30000 h
-----------------	---------





Spezifikation

Länge	101 mm
Länge	101 mm
Höhe	29 mm
Breite	125 mm
Dimmbar	Nein
Schlagfestigkeit	IK06
Material	Aluminium
Schutzart (IP)	IP65

Betriebshinweise

Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	173
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	278
Max. Anzahl Leuchten je C16 Leitungsschutzschalter	278
Anschlussart	Anschlussleitung, 3-pole
Zulässige Lagertemperatur	-30-+70 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Brandschutz "D"	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C - 5 s
Photobiologische Sicherheit	RG1

Hinweise

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 www.radium.de/recycling. Das 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.

Hinweise

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.