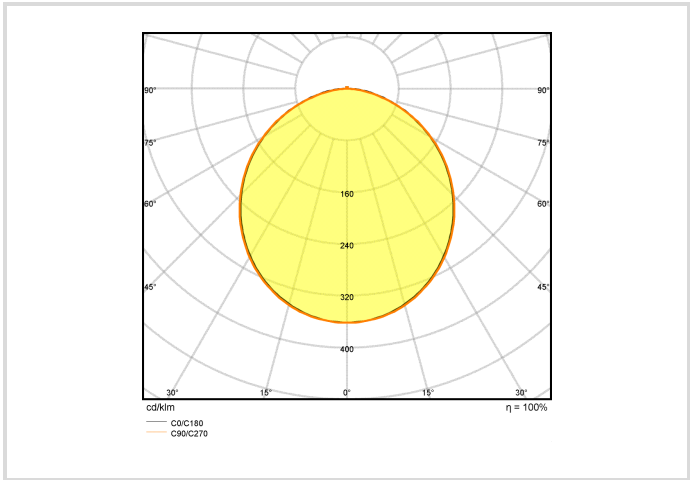


LED-Einbauleuchte

LED DOWNLIGHT S 18W/4000K WT IP20

Radium

Produktdatenblatt Stand: 11.01.2026



A+

4000K

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	DLSA1734
Bestellzeichen	LED DOWNLIGHT S 18W/4000K WT IP20
EAN-Faltschachtel	4003556005198
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556405196
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	5.216
Länge Versandeinheit in m	0.52
Breite Versandeinheit in m	0.24
Höhe Versandeinheit in m	0.25
Produktgewicht	405 g
Produktstatus	<div></div> Inaktiv

Elektrische Parameter

Max. Systemleistung	18.0 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC
Spitzen-Einschaltstrom	13 A
Dimmbar	Nein

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1600 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1600 lm
Ausstr.Winkel	110 °
Effizienz	89 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbstabilität	≤ 6 sdc <sub>m</sub>
Lichtverteilung	symmetrisch

Lebensdauer

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

Spezifikation

Energylabel (E -> A++)	A+
Durchmesser max.	225 mm
Höhe	23 mm
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Material	Aluminium
Schlagfestigkeit	IK02
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	mit externem LED-Treiber
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	24
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	30
Max. Anzahl Leuchten je C16 Leitungsschutzschalter	44
Zulässige Lagertemperatur	-30...+70 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...40°C
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert

# LED-Einbauleuchte

LED DOWNLIGHT S 18W/4000K WT IP20

**Radium**

## Hinweis

Flaches Einbau-LED-Downlight mit hochwertigem Aluminium-Gehäuse, gleichmäßiger Lichtaustritt dank langlebiger Streuscheibe aus PMMA, nicht dimmbar.

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.

## 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.**