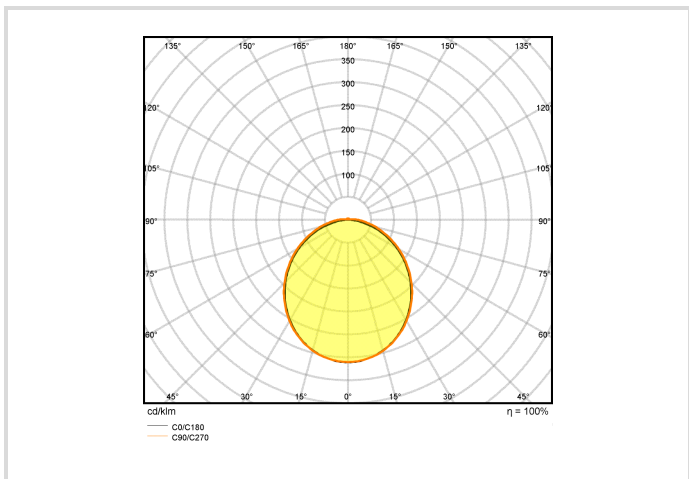


# LED-Feuchtraumleuchte

LED DAMPROOF 1200 36W/4000K IP65

Radium

Produktdatenblatt Stand: 28.01.2026



A+



4000K

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	DAPA1738
Bestellzeichen	LED DAMPROOF 1200 36W/4000K IP65
EAN-Faltschachtel	4003556005471
Versandeinheit in Stk.	8
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556405479
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	11.77
Länge Versandeinheit in m	1.23
Breite Versandeinheit in m	0.2
Höhe Versandeinheit in m	0.3
Produktgewicht	1200 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Max. Systemleistung	36.0 W
Leistungsfaktor	≥ 0.9
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom (mA)	157 mA

# LED-Feuchtraumleuchte

LED DAMPROOF 1200 36W/4000K IP65

Radium

## Elektrische Parameter

Spitzen-Einschaltstrom	35,6 A
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
Dimmbar	Nein

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	3000 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3000 lm
Ausstr.Winkel	115 °
Effizienz	83 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Code Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbstabilität	≤ 5 sdcM
Lichtverteilung	symmetrisch

## Lebensdauer

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

## Spezifikation

Energielabel (E -> A++)	A+
Länge	1180 mm
Länge	1180 mm
Höhe	66 mm
Breite max.	86 mm
Material	PC
Schlagfestigkeit	IK06
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP65
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	50
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	81
Max. Anzahl Leuchten je C16 Leitungsschutzschalter	81
Zulässige Lagertemperatur	-20...+80 °C

# LED-Feuchtraumleuchte

LED DAMPROOF 1200 36W/4000K IP65

Radium

## Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-15...45°C
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s
Montageart	Anbaumontage
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert

## Hinweis

Robustes, klassisches Design für Feuchtraum oder staubige Umgebung. Einfache Montage, sehr homogenes Licht in breiter Ausstrahlung, 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-Schältrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schältrhythmus 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 jeder 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.