

# LED Hallenleuchte Star DALI IP65

200W PS CCT BS

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



40006500K

## Allgemeine Daten

Code Radium	HIBA5116
Désignation	HB S DALI 200 PS CCT BS IP65
EAN 10 (unité)	4003556015463
Produktgewicht	2575 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Elektrische Parameter

Max. Systemleistung	200.0 W
Leistungsstufen	200.0 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	1035-800 mA
Nennstrom (mA)	800 mA
Polzahl	2
Spitzen-Einschaltstrom	140 A
Netzfrequenz	50/60 Hz Hz
Dimmung mit Push-button	Non
Power-Select	Oui

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom einstellbar	Stufen
Lichtstrom	32000 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	32000 lm
Lichtstrom @4000K	19200-32000 lm
Lichtstrom @6000/6500K	19200-32000 lm
Ausstrahlungswinkel einstellbar	Stufen
Effizienz	160 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	160 lm/W
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
CCT-Switch	Oui
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 / 5000 / 6500 K
Farbkoordinate X	0.382
Farbkoordinate Y	0.398
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbstabilität	≤ 6 sdc <sub>m</sub>
Lichtverteilung	symmetrisch

## Lebensdauer

Lebensdauer L70B50	80000 h
Lebensdauer L80B10	80000 h
Anzahl der Schaltzyklen	≥100000
Garantie	5

## Spezifikation

Durchmesser max.	322 mm
Länge	322 mm
Höhe/Tiefe	157 mm
Breite max.	322 mm
Installationshöhe	max. 15 m
Material	Aluminium / PC
Schlagfestigkeit	IK08
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Mit Leuchtmittel	Oui
Austauschbares Betriebsgerät	Non

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP65
Anschlussart	sonstige
Art der Verdrahtung	Abschluss
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	4
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	7
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Non
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Montageart	Pendel
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Geeignet für Notlicht	Non
Notstromversorgung integriert	Non

## Angaben speziell für EPREL

Enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse	C
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Oui
Typ Farbtemperatur	STEPS
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	2655295

## Hinweis

DALI-Strahler für Hallen/ Großflächen, integrierter LED-Treiber mit Power-Select, geringe Blendung, Lichtfarbe und Abstrahlwinkel einstellbar (Stufen)

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.

### Courbes spectrales

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weißer LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.

# LED Hallenleuchte Star DALI IP65

200W PS CCT BS

# Radium



Tageslicht (D 65)

## Particularités



## Notices explicatives générales

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.