

# PRODUKTDATENBLATT

## Decor Spot Pluto White 3 Spot

DECOR SPOT PLUTO WHITE | Deckenanbau-Leuchte aus unterschiedlichen Materialitäten mit flexiblen Strahlern



### Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Decken- und Wandanbau

### Produktvorteile

- Hochwertiges Gehäuse mit matt-weißer oder matt-schwarzer Oberfläche
- Einfache Montage

### Produkteigenschaften

- Leuchtenfamilie umfasst vier Varianten mit bis zu 4 Spot-Leuchtenköpfen
- Gehäusematerial: Metall und Holz
- An-/Aus-Schalter am 1-Spot-Modell zur einfachen Bedienung
- Verstellbare Leuchtenköpfe



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

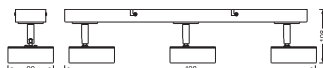
Nennleistung	14,40 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	71,000 mA
Einschaltstrom	0.59 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	174 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	180
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	180
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	< 70 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	960 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1350 lm
Lichtausbeute	67 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabweichs	6 sdc <sub>m</sub>
Lichtstärke	Not relevant
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<10%
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	102.00 °

### Maße & Gewicht

Länge	498,00 mm
Breite	90,00 mm
Höhe	108,00 mm
Produktgewicht	870,00 g



DECOR SPOT PLUTO 498MM 15W  
830

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Steel wood
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

**Anwendung & Installation**

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Justierbar	Ja
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

**Lebensdauer**

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta, t[h]; L80 / B10 @ 25 °C (Ta, t[h]; L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

**Zertifikate & Standards**

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

**Zusätzliche Produktdaten**

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Februar 2024
-----------------------	---------------------------




## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	Decor Spot Pluto
	Rechtliche Hinweise	TRACKLIGHT SPOT
	Konformitätserklärung	CE Declaration Decor Spot Pluto

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075827929	Faltschachtel 1	112 mm x 142 mm x 553 mm	1033.00 g	8.79 dm <sup>3</sup>
4058075827936	Versandschachtel 4	567 mm x 298 mm x 249 mm	4878.00 g	42.07 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.