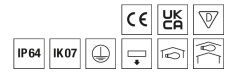




## **Decken- und Wandleuchte LF**





Artikelnummer **0450012SI** GTIN **4029299488999** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0450012SI



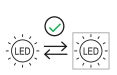
#### **Produktbeschreibung**

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1560 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, silber, Schutzart IP64. Abdeckung aus PC opal. Direkte Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

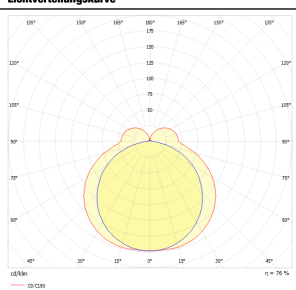
Montageart	Anbau
Schutzart	IP64
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1560 lm
Bemessungsleistung	15,0 W
Leuchteneffizienz	104,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

## Nachhaltigkeit





#### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

	 • •	
UGR längs		22.3
UGR guer		20.6





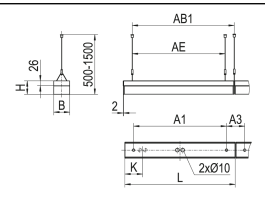
Allgemein	
Produktkategorie D	ecken- und Wandleucht
Einsatzbereich	Bildung   Industri
BEG-förderfähig	Nei
Montage	
Montageart	Anba
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nei
Gehäuse	
Farbe	silbe
Schutzart	IP64
Stoßfestigkeitsgrad	IK0
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PC opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/01
Nennspannung	230 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D0
Bemessungsleistung	15,0 V
Schutzklasse	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B10 3
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter B16 50
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	alter C16 85
Einschaltstrom je Betriebsgerät	5 /
Ripple HF	3 %
SELV	Ji

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	141,4 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	1560 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	104,0 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	17,30 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	82,70 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	598 mm
Мав В	85 mm
Мав Н	72 mm
Maß A1	500 mm
Мав АЗ	96 mm
Maß AB1	550 mm
Мав АЕ	500 mm
Мав К	98 mm
Nettogewicht	1.090 ka

## **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.					

## Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0200 LD	1205405LD	830	1970 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0225 LD	1206701LD	865	2060 lm	13 W	D





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
LF-T16-S LBV	0204343	Leuchtenverbinder bei Pendelmontage
SLKG KETTEN-S-GLIED	0200906	Ketten-S-Glied, maximal 20 kg, je Stück, 1 Stück
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, maximal 20 kg, Gewicht 0,25 kg/m, 1 Stück
VLBP	0205887	Platte mit Öse, Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück
VLSPSO-KH	0208347	Spannschloss mit Ösen + Karabiner, Verstellung 50 mm, maximal 20 kg, 1 Stück
ZSP-B LF-T16-S	0204418	Seilpendel für LF-T16-S, Leuchtenverbinder, 1,5 m, 1 Stück
ZSP-E LF-T16-S	0204342	Seilpendel LF-T16 für Einzelleuchte oder Bandende, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2Z-B LF-T16-S	0204417	Trapez-Seilpendel für LF-T16-S, Leuchtenverbinder, 1,5 m, 1 Stück
ZSPT2Z-E LF-T16-S	0204341	Trapez-Seilpendel für Einzelleuchte oder Bandende, 1,5 m, 1 Stück
ZUSPS SEILPENDEL UNIV. PF	0201257	Seilpendel für Feuchtraumleuchten, 1,5 m, 1 Satz = 1 Stück
Produkthinweis		

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.





#### **Ausschreibungstext**

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1560 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, silber, Schutzart IP64. Abdeckung aus PC opal. Direkte Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0450012SI

Artikelbezeichnung: LF-T16-S-R1X055/15ND-0E Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte

Einsatzbereich: BildunglIndustrie

Leuchtenform: Maß L: 598 mm Maß B: 85 mm Maß H: 72 mm Montageart: Anbau Farbe: silber Schutzart: IP64

Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 15,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 1560 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 104,0 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: