



# 0422156//649 LF-LED-218/2500/830

## **Decken- und Wandleuchte LF**



Artikelnummer **0422156//649**GTIN **4029299444575**Deeplink **https://www.ridi.de/go/0422156\_649** 



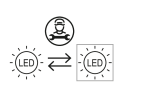
### **Produktbeschreibung**

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1850 Im in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP64. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### **Kurzinformationen**

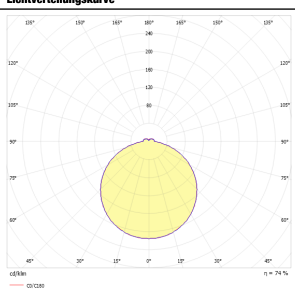
Montageart	Anbau
Schutzart	IP64
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1850 lm
Bemessungsleistung	16,0 W
Leuchteneffizienz	115,6 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## Nachhaltigkeit





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	20.3
UGR quer	19.9





# **0422156//649** LF-LED-218/2500/830

Allgemein	
Produktkategorie	Decken- und Wandleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Industrie
BEG-förderfähig	Neir
Montage	
Montageart	Anbau
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe ve	erkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP64
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	16,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschu	tzschalter B10 25
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschu	tzschalter B16 40
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschu	tzschalter C16 66
DC tauglich	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	15 <i>F</i>
Ripple HF	13 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

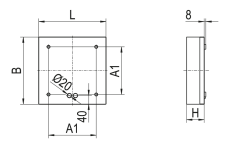
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	117,86 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	1850 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	115,6 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





## 0422156//649 LF-LED-218/2500/830

### Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Маß L	310 mm
Мав В	310 mm
Мав Н	81 mm
Maß A1	220 mm
Nettogewicht	3,070 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner

## **Ausschreibungstext**

Decken- und Wandleuchte der LF-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1850 lm in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP64. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0422156//649
Artikelbezeichnung: LF-LED-218/2500/830 Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte Einsatzbereich: BildunglIndustrie Leuchtenform: Maß L: 310 mm Maß B: 310 mm Maß H: 81 mm Montageart: Anbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP64 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: 0n/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 16,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 1850 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 115,6 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D