



0450049//672 SPN-R1X115/30ND-SET

Wandleuchte SPN





GTIN 4029299464108

Deeplink https://www.ridi.de/go/0450049_672



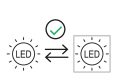
Produktbeschreibung

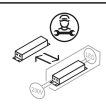
Wandleuchte der SPN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3690 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, weiß, Schutzart IP40. 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

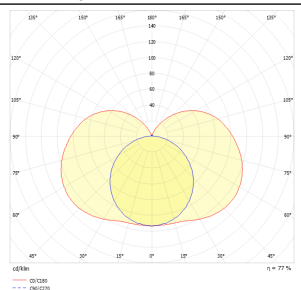
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3690 lm
Bemessungsleistung	34,0 W
Leuchteneffizienz	108,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

Ī	JGR längs	23.4
ı	JGR quer	19.6





0450049//672 SPN-R1X115/30ND-SET

Produktkategorie	Wandleuchte
Einsatzbereich Bil	dung Büro Industrie
BEG-förderfähig	Neir
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP40
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	РММА ора
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	34,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B10 14
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er B16 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	er C16 38
DC tauglich	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 <i>A</i>
Ripple HF	10 %
Ripple LF	5 %

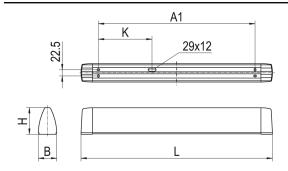
Lichtlenker Abdeckung opal Lichtaustritt direkt Lichtverteilung symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik extrem breitstrahlend Ausstrahlungswinkel 360 ° UGR-Klasse ≤ 22 Bemessungslichtstrom 3690 lm Lichtstrom einstellbar Nein Leuchteneffizienz 108,5 lm/W Leuchtmittel R-TUBE Inklusive Leuchtmittel Ja Leuchtmittelanzahl 1 Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h 25 °C	Lichttechnik	
LichtverteilungsymmetrischAusstrahlungscharakteristikextrem breitstrahlendAusstrahlungswinkel 360° UGR-Klasse ≤ 22 Bemessungslichtstrom 3690 lm Lichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ lm/W}$ LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl 1 Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25° C) 50000 h	Lichtlenker	Abdeckung opal
Ausstrahlungscharakteristikextrem breitstrahlendAusstrahlungswinkel 360° UGR-Klasse ≤ 22 Bemessungslichtstrom 3690 lm Lichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ lm/W}$ LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25° C) 50000 h	Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel 360° UGR-Klasse ≤ 22 Bemessungslichtstrom 3690 Im Lichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ Im/W}$ LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25° C) 50000 h	Lichtverteilung	symmetrisch
UGR-Klasse \leq 22Bemessungslichtstrom3690 lmLichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ lm/W}$ LeuchtmittelVermanneLeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra \geq 80Farbtemperatur4000 KLichtfarbe840Farborttoleranz (SDCM) $<$ 3 SDCMBemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)50000 h	Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Bemessungslichtstrom3690 lmLichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ lm/W}$ LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = $25 ^{\circ}$ C) 50000 h	Ausstrahlungswinkel	360 °
Lichtstrom einstellbarNeinLeuchteneffizienz $108,5 \text{ lm/W}$ LeuchtmittelSeparation of the properties of the prope	UGR-Klasse	≤ 22
Leuchteneffizienz $108,5 \text{ Im/W}$ LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = $25 ^{\circ}$ C) 50000 h	Bemessungslichtstrom	3690 lm
LeuchtmittelLeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = $25 ^{\circ}$ C) 50000 h	Lichtstrom einstellbar	Nein
LeuchtmittelR-TUBEInklusive LeuchtmittelJaLeuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = $25 ^{\circ}$ C) 50000 h	Leuchteneffizienz	108,5 lm/W
Inklusive Leuchtmittel Ja Leuchtmittelanzahl 1 Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80 Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h	Leuchtmittel	
Leuchtmittelanzahl1Farbwiedergabeindex Ra≥ 80Farbtemperatur4000 KLichtfarbe840Farborttoleranz (SDCM)< 3 SDCM	Leuchtmittel	R-TUBE
Farbwiedergabeindex Ra≥ 80Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) $< 3 \text{ SDCM}$ Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe 840 Farborttoleranz (SDCM) < 3 SDCM	Leuchtmittelanzahl	1
Lichtfarbe840Farborttoleranz (SDCM)< 3 SDCM	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farborttoleranz (SDCM) < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h	Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h	Lichtfarbe	840
	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h 25 °C	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





0450049//672 SPN-R1X115/30ND-SET

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1260 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	97 mm
Maß A1	1132 mm
Мав К	590 mm
Nettogewicht	2,000 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse	
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D	
Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.						
Leuchtmittel						
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse	
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D	

Ausschreibungstext

Wandleuchte der SPN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3690 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 Aluminium, weiß, Schutzart IP40. 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: 0450049//672 Artikelbezeichnung: SPN-R1X115/30ND-SET Produktkategorie: Wandleuchte Einsatzbereich: Bildung|BürolIndustrie Maß L: 1260 mm Maß B: 67 mm Maß H: 97 mm Montageart: Anbau Montageort: Wand Farbe: weiß Schutzart: IP40 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 31,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 3690 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 119,0 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tg = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D