

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Geräteträger VENICE



Artikelnummer **0526116**

GTIN **4029299472677**

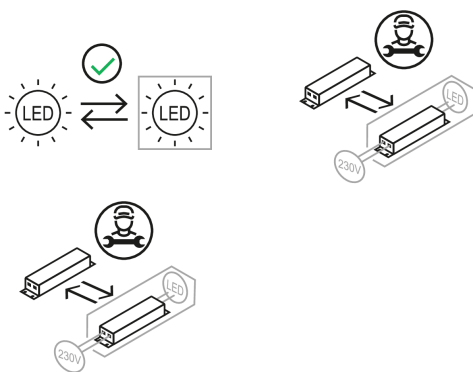
Deeplink <https://www.ridi.de/go/0526116>



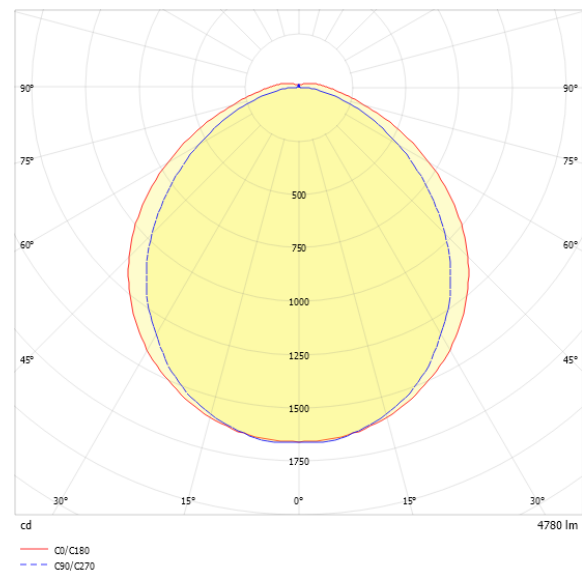
Kurzinformationen

Montageart	Anbau Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4780 lm
Bemessungsleistung	29,0 W
Leuchteneffizienz	164,8 lm/W

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	29.6
UGR quer	29.1

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Allgemein

Produktkategorie	Geräteträger
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel
Leuchtenform	rechteckig

Montage

Montageart	Anbau Pendel
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anzahl Pole	5

Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	29,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	35
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	59
Ripple HF	4 %
SELV	Ja

Lichttechnik

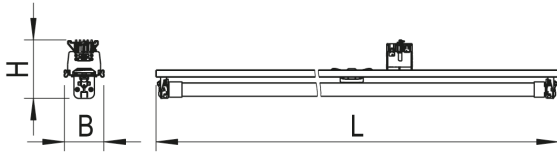
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	112 °
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	4780 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	164,8 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	4,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	96,00 %

Leuchtmittel

Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1186 mm
Maß B	64 mm
Maß H	74 mm
Nettogewicht	0,800 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 115-865M0500 LD	0206707LD	865	4780 lm	29 W	D
R-TUBE 115-840M0500 LD	0206601LD	840	4780 lm	29 W	D
R-TUBE 115-830M0450 LD	0206620LD	830	4580 lm	29 W	D
R-TUBE-G2 115-865M0300 LD	1206722LD	865	3020 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-840M0300 LD	1206576LD	840	3020 lm	18 W	D
R-TUBE-G2 115-830M0300 LD	1206575LD	830	2890 lm	18 W	D

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
UKNRE 050 ROHRPENDEL M.KLEM-SI	0202869SI	Rohrpendel Universalknoten, Baldachin eckig, silber, 0,5 m, 1 Stück
UKNRE 100 ROHRPENDEL M.KLEM-SI	0202870SI	Rohrpendel Universalknoten, Baldachin eckig, silber, 1 m, 1 Stück
UKNS 1,5M	0210958	Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück
UKNSE SEILP.KLEMME+BALD1,5M-SI	0202879SI	Seilpendel mit Baldachin eckig, silber, 1,5 m, 1 Stück
VENICE-A-DB	0208125	Deckeneinbau-Befestigungssatz für VENICE-A, 1 Stück
VENICE-A-VSK-5	0208345AF	Verbinder Kreuz-Form VENICE-A, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A-VSK-7	0208410AF	Verbinder Kreuz-Form VENICE-A, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A-VSL-5	0208343AF	Verbinder L-Form für VENICE-A, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A-VSL-7	0208411AF	Verbinder L-Form für VENICE-A, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A-VST-5	0208344AF	Verbinder T-Form für VENICE-A, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A-VST-7	0208412AF	Verbinder T-Form für VENICE-A, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-A/E BET 128/54	1208050	Beton-Einbautopf VENICE-A/E .54 verputzte Decken/Sichtbeton
VENICE-A/E BET 135/49/80	1208051	Beton-Einbautopf VENICE-A/E .80 verputzte Decken/Sichtbeton
VENICE-AE NE	1208007AF	Endstirnteil für VENICE-A, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VSK-5	1208062AF	Verbinder Kreuz-Form VENICE-E, 5-pol, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VSK-7	0208413AF	Verbinder Kreuz-Form VENICE-E, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VSL-5	1208060AF	Verbinder L-Form für VENICE-E, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VSL-7	0208414AF	Verbinder L-Form für VENICE-E, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VST-5	1208061AF	Verbinder T-Form für VENICE-E, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-E-VST-7	0208415AF	Verbinder T-Form für VENICE-E, 7-polig, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-EE NE	1208006AF	Endstirnteil für VENICE-E, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-GE-LED	0208821	Geräteträger Entriegelung VENICE-A-F und VENICE-E-F
VENICE-TV-5	1208009	Tragschienenverbinder für 5-polig Stromführung, 1 Stück
VENICE-TV-7	1208063	Tragschienenverbinder für 7-polig Stromführung, 1 Stück
VLDHD	0202590	Deckenbefestigung VLD, H=12,5 mm, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHK	0202596	Kettenbefestiger für VLD, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHS	0202591	Seilpendel VLD mit Ringöse, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHSD	0202592	Seilpendel VLD mit Deckenbefestiger, längsverschiebbar, 1 Stück
VLDHT	0202595	Schnellbefest. Systemdecken VLD, H=12,5mm, längsverschiebbar
VLDHW	0202597	Wandbefestiger für VLD, längsverschiebbar, weiß, 1 Stück
VLNE-11F-WS NETZEINSP.-FLEX.	1207049	Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, feindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLNE-11S-WS NETZEINSP.-STARR	1207043	Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, eindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLNE-5F-WS NETZEINSP.- FLEXIBEL	1207047	Netzeinspeisteil für die Stromführung 5-polig, feindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLNE-5S-WS NETZEINSP.-STARR	1207041	Netzeinspeisteil für die Stromführung 5-polig, eindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLNE-7F-WS NETZEINSP.- FLEXIBEL	1207048	Netzeinspeisteil für die Stromführung 7-polig, feindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
VLNE-7S-WS NETZEINSP.-STARR	1207042	Netzeinspeisteil für die Stromführung 7-polig, eindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück
ZAL 3X0,75/1,5M-T	0203579	Anschlussleitung transparent, 3x 0,75 mm ² , 1,5 m
ZAL 3X1,5/1,5M-T	0207977	Anschlussleitung transparent, 3x 1,5 mm ² , 1,5 m
ZAL 5X1,5/1,5M-T	0207978	Anschlussleitung transparent, 5x 1,5 mm ² , 1,5 m
ZDBE	0204332	Baldachin eckig, weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZDBE-SI	0204332SI	Baldachin eckig, silber, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens

Produktinweis

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

Ausschreibungstext

Geräteträger der VENICE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch , Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , Lichtaustritt . Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4780 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0526116

Artikelbezeichnung: VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung/Büro/Einzelhandel

Leuchtenform: rechteckig

Maß L: 1186 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 74 mm

Montageart: Anbaulpendel

Anzahl Pole: 5

Farbe: weiß

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Art der Steuerung: On/Off

Nennspannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC/DC

Bemessungsleistung: 29,0 W

Lichtaustritt:

Lichtverteilung: symmetrisch

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 4780 lm

Lichtstrom einstellbar: Nein

Leuchteneffizienz: 164,8 lm/W

Leuchtmittel: R-TUBE

Inklusive Leuchtmittel: Nein

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: