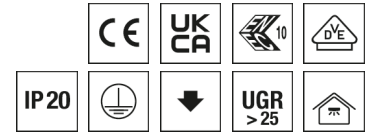


Geräteträger VENICE



Artikelnummer **0526116**

GTIN **4029299472677**

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



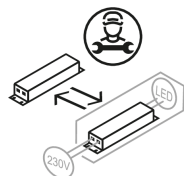
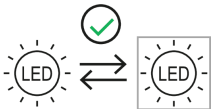
Produktbeschreibung

Geräteträger der VENICE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch , Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten. 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.

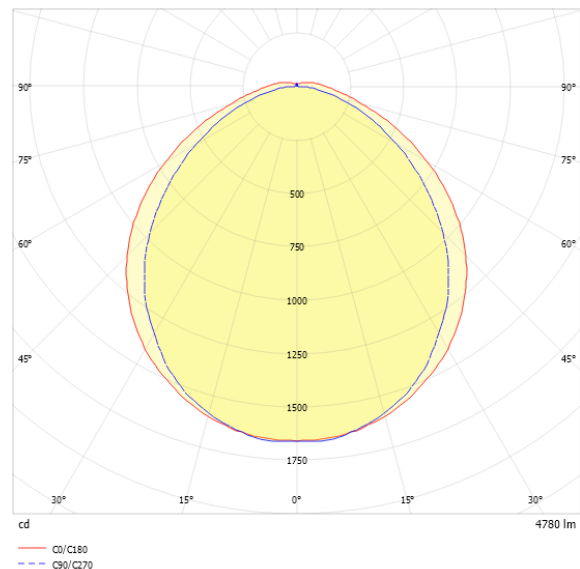
Kurzinformationen

Montageart	Anbau Einbau 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	165 lm/W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung R_{UG} (4H/8H)

R _{UG} längs	29.6
R _{UG} quer	29.1

Allgemein

Produktkategorie	Geräteträger
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel
Leuchtenform	rechteckig

Montage

Montageart	Anbau Einbau 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
Push Dim	Nein
Einschaltstrom je Betriebsgerät	14,1 A / 240 µs
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Ja

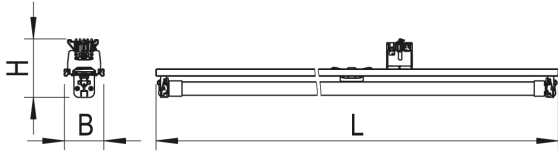
Lichttechnik

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	112 °
UGR-Klasse	> 25
Lichtstrom einstellbar	Nein
Bemessungslichtstrom	4780 lm
Leuchteffizienz	165 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	4,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	96,00 %

Leuchtmittel

Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex R9	0
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1186 mm
Maß B	64 mm
Maß H	74 mm
Nettogewicht	0,800 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-840M0500 LF	0206601LF	4780 lm	29 W	D

Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 115-830M0450 LF	0206620LF	830	4580 lm	29 W	E
R-TUBE-G2 115-830M0300 LF	1206575LF	830	2890 lm	18 W	D
R-TUBE 115-840M0500 LF	0206601LF	840	4780 lm	29 W	D
R-TUBE-G2 115-840M0300 LF	1206576LF	840	3020 lm	18 W	D
R-TUBE 115-865M0500 LF	0206707LF	865	4780 lm	29 W	D
R-TUBE-G2 115-865M0300 LF	1206722LF	865	3020 lm	18 W	D

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
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-SI	0204332SI	Baldachin eckig, silber, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
ZDBE	0204332	Baldachin eckig, weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS
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
VLDHD	0202590	Deckenbefestigung VLD, H = 12,5 mm, längsverschiebbar, 1 Stück
VENICE-A-DB	0208125	Deckeneinbau-Befestigungssatz für VENICE-A, 1 Stück
VENICE-AE NE	1208007AF	Endstirnteil für VENICE-A, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-EE NE	1208006AF	Endstirnteil für VENICE-E, natureloxiert, 1 Stück
VENICE-GE-LED	0208821	Entriegelung für Geräteträger VENICE-A-F und VENICE-E-F
VLDHK	0202596	Kettenbefestiger für VLD, längs verschiebbar, 1 Stück
VLNE-5S-WS NETZEINSP.-STARR	1207041	Netzeinspeisteil für die Stromführung 5-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-7S-WS NETZEINSP.-STARR	1207042	Netzeinspeisteil für die Stromführung 7-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
VLNE-11S-WS NETZEINSP.-STARR	1207043	Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, eindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLNE-11F-WS NETZEINSP.-FLEX.	1207049	Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, feindrähtig, IP20/54, weiß, 1 Stück
VLDHSD	0202592	Seilpendel VLD mit Deckenbefestiger, längs verschiebbar, 1 Stück
VLDHS	0202591	Seilpendel VLD mit Ringöse, längs verschiebbar, 1 Stück
UKNSE SEILP.KLEMME+BALD1,5M-SI	0202879SI	Seilpendel mit Baldachin eckig, silber, 1,5 m, 1 Stück
UKNS 1,5M	0210958	Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück
VENICE-TV-5	1208009	Tragschienenverbinder für 5-polig Stromführung, 1 Stück
VENICE-TV-7	1208063	Tragschienenverbinder für 7-polig Stromführung, 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-E-VSK-7	0208413AF	Verbinder Kreuz-Form VENICE-E, 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-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-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-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

0526116 VENICE-G-R1X115/30-5 ND

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
VENICE-E-VSK-5	1208062AF	Verbinder in Kreuzform für VENICE-E, 5-polig, natureloxiert, 1 Stück
VLDHW	0202597	Wandbefestiger für VLD, längs verschiebbar, weiß, 1 Stück
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, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten. 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 Farborttoleranz 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: Anbaul|Einbaul|Pendel
Anzahl Pole: 5
Farbe: weiß
Schutzart: IP20
Glühdrahtprüfung: 650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Art der Steuerung: On/Off
Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Spannungsart: AC/DC
Bemessungsleistung: 29,0 W
Schutzklasse: I
Lichtaustritt: direkt
Lichtverteilung: symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend
UGR-Klasse: > 25
Bemessungslichtstrom: 4780 lm
Leuchteneffizienz: 165 lm/W
Leuchtmittel: R-TUBE
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: 840
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D