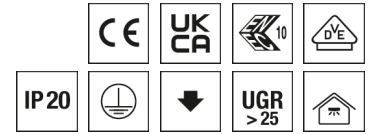


Geräteträger VENICE



Artikelnummer **0526117**

GTIN **4029299472684**

Deeplink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0526117>



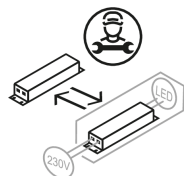
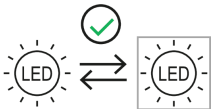
Produktbeschreibung

Geräteträger der VENICE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch , Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6760 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.

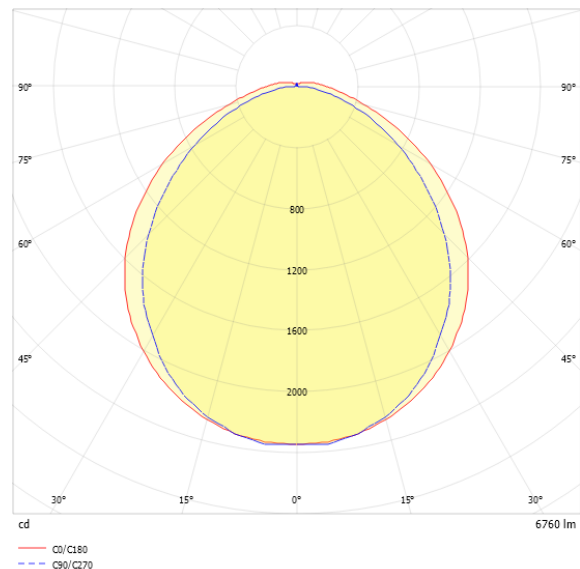
Kurzinformationen

Montageart	Anbau Einbau Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6760 lm
Bemessungsleistung	41,0 W
Leuchteneffizienz	165 lm/W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



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

R _{UG} längs	30.0
R _{UG} quer	29.5

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	-25 - 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	41,0 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
Einschaltstrom je Betriebsgerät	17,4 A / 188 µs
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Ja

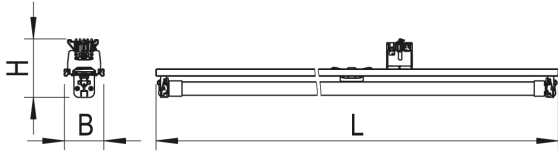
Lichttechnik

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	112 °
UGR-Klasse	> 25
Lichtstrom einstellbar	Nein
Bemessungslichtstrom	6760 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	1486 mm
Maß B	64 mm
Maß H	74 mm
Nettogewicht	1,000 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 145-840M0700 LF	0206173LF	6760 lm	41 W	D

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

Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-830M0450 LF	1206603LF	830	4370 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0350 LF	1206579LF	830	3485 lm	22 W	D
R-TUBE 145-830M0550 LF	0206988LF	830	5400 lm	34 W	D
R-TUBE 145-830M0650 LF	0206997LF	830	6480 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0450 LF	1206598LF	840	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0350 LF	1204993LF	840	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-840M0550 LF	0206991LF	840	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-840M0700 LF	0206173LF	840	6760 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0450 LF	1206782LF	865	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0350 LF	1206725LF	865	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-865M0550 LF	0206994LF	865	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-865M0700 LF	0206176LF	865	6760 lm	41 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

0526117 VENICE-G-R1X145/45-5 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 6760 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: 0526117
Artikelbezeichnung: VENICE-G-R1X145/45-5 ND
Produktkategorie: Geräteträger
Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel
Leuchtenform: rechteckig
Maß L: 1486 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: -25 - 25 °C
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Art der Steuerung: On/Off
Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Spannungsart: AC/DC
Bemessungsleistung: 41,0 W
Schutzklasse: I
Lichtaustritt: direkt
Lichtverteilung: symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend
UGR-Klasse: > 25
Bemessungslichtstrom: 6760 lm
Leuchteneffizienz: 165 lm/W
Leuchtmittel: R-TUBE
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: 840
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D