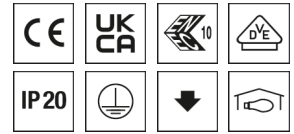


0526117 VENICE-G-R1X145/45-5 ND

Geräteträger VENICE



Artikelnummer **0526117**

GTIN **4029299472684**

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



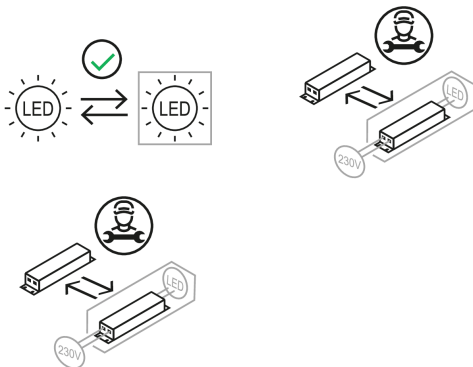
Produktbeschreibung

Geräteträger der VENICE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch , Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, , 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 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.

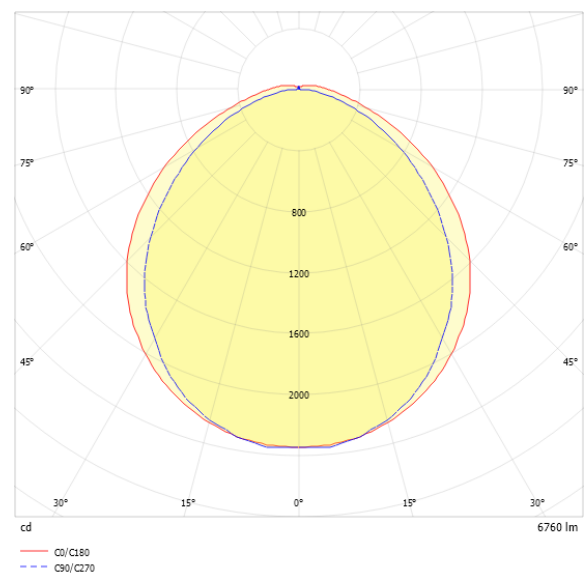
Kurzinformationen

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Montageart | Anbau Einbau Pendel |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -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 |

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | |
|-----------|------|
| UGR längs | 30.0 |
| UGR quer | 29.5 |

0526117 VENICE-G-R1X145/45-5 ND

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 | 14 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 23 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 38 |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 31 A |
| Ripple HF | 10 % |
| Ripple LF | 5 % |
| SELV | Ja |

Lichttechnik

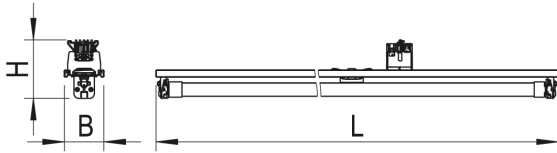
| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel | 112 ° |
| UGR-Klasse | > 25 |
| Bemessungslichtstrom | 6760 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 165 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 4,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 96,00 % |

Leuchtmittel

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

0526117 VENICE-G-R1X145/45-5 ND

Maßzeichnung



Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 1486 mm |
| Maß B | 64 mm |
| Maß H | 74 mm |
| Nettogewicht | 1,000 kg |

Leuchtmittel - Referenz

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

0526117 VENICE-G-R1X145/45-5 ND

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, eindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück |
| VLNE-5F-WS NETZEINSP.-FLEXIBEL | 1207047 | Netzeinspeisteil für die Stromführung 5-polig, feindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück |
| VLNE-7S-WS NETZEINSP.-STARR | 1207042 | Netzeinspeisteil für die Stromführung 7-polig, eindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück |
| VLNE-7F-WS NETZEINSP.-FLEXIBEL | 1207048 | Netzeinspeisteil für die Stromführung 7-polig, feindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück |
| VLNE-11S-WS NETZEINSP.-STARR | 1207043 | Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, eindrätig, IP20/54, weiß, 1 Stück |
| VLNE-11F-WS NETZEINSP.-FLEX. | 1207049 | Netzeinspeisteil für die Stromführung 11-polig, feindrätig, 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 |

Produktthinweis

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 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 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: 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
 UGR-Klasse: > 25
 Bemessungslichtstrom: 6760 lm
 Leuchteneffizienz: 165 lm/W
 Leuchtmittel: R-TUBE
 Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
 Farbtemperatur: 4000 K
 Lichtfarbe: 840
 Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: