

Product data sheet

VLG-BRITT 0700DASI840B0900

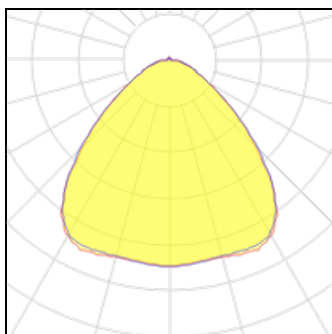
1532548SI

RIDI



Leuchte für Stromschienenmontage Ausführung: LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (...WS...) ähnlich RAL9016, silber (...SI...) ähnlich RAL9006 bzw. schwarz (...SW...) ähnlich RAL9005 pulverbeschichtet mit 3-reihigen Linsenoptikarrays, breit strahlend (Ausstrahlwinkel 90°). Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech. Midpower LED-Module für maximale Leuchteneffizienz. Schutzklasse I, Schutzart IP54. Federstahlklammer für die Befestigung des Geräteträgers in der Tragschiene VLTM. Zusammen mit der Tragschiene VLTM für die Herstellung von modularen und variablen Lichtbändern in Schutzart IP54 (mit Zubehör VLTVD). Die Geräteträger lassen sich an beliebiger Stelle in der Tragschiene montieren, mit Ausnahme an den Stoßstellen der Tragschienen. Die Geräteträger dürfen an den Verbindungsstellen der Tragschienen nicht überlappen. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene mit automatisch kontaktiertem Schutzleiter. Phasenwahl durch Schiebekontakt. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Bei variabel platzierten Geräteträgern und Zusammentreffen von Betriebsgerät mit Tragschienenverbinder, ist nur mit dem Tragschienenverbinder VLTV ...-600 die Montage möglich. Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830) , 4000 Kelvin (840) LED-Geräteträger mit Farbcodierung lila zur Montage in VLT-7 oder VLT-11. Lichtlenkung über Optikarray. dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz. Hinweis: Als Notlichtvariante können unsere Module VLMF-BNT verwendet werden. Hinweis Sanierung: Beim Austausch von T16/T26-Geräteträgern durch LED-Geräteträger sind zur Sicherung des Geräteträgers in der Tragschiene je zwei Sicherungsklammern zu montieren (siehe Tragschienenzubehör).

Light output 1 (integrated)



| | | | |
|--------------------|----------|-------------|--------|
| Lamp type | LED | CCT | 4000 K |
| Nominal lamp power | 62 W | CRI | 80 |
| Total flux | 8850 lm | LOR | 79% |
| Luminous efficacy | 143 lm/W | ULOR | 4% |
| | | Total power | 62 W |

Mounting mode

Ceiling mounted, Pendant

Shape and measurements

Length: 27.56 in

Width: 7.72 in

Height: 3.46 in

Adjustability

Fixed

Electric

System power: 62 W

Appliance Class: I

Protection

IP: 20

Design

Color of housing: Black, Silver gray, White