

## Produktdatenblatt Store



### VSL25R FR - 4000K

Store

**Art.-Nr.: 410770**

EAN:

LED Modulsystem

Leistung: 25 Watt - Abstrahlwinkel optional  
(15°, 24°, 38°)

Farbe: Lichtfarbe 4000K - Frontfarbe ---

Schutz: Schutzart IP20 - Schutzklasse SK1

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Tiefe: 82mm - Durchmesser: 79mm

Betriebsgerät: optional

EAN 4260238776672

### Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II
Außendurchmesser	79 mm
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	schwarz
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	DC
Mit Bewegungsmelder	Nein
Geeignet für Lampenleistung	von 25 bis 25 W
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät sp
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Polzahl	2
Höhe/Tiefe	82 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparen



Beleuchtungssysteme

## Produktdatenblatt Store

Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	von 35 bis 35 V
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	Ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Mit Betriebsgerät	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Nein
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Anschließbarer Leiterquerschnitt	von 0,75 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche gebürstet	Nein
Farbtemperatur	von 4000 bis 4000 K
Max. Systemleistung	25 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3375 lm
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Lichtstrom	von 3375 bis 3375 lm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	von -20 bis 45 °C
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	von 700 bis 700 mA
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein



Beleuchtungssysteme

## Produktdatenblatt Store

Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Leuchtenlichtausbeute	145 lm/W
Geeignet für Seilsystem	Nein
Dimmung DSI	Nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	A++
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Einbauhöhe/-tiefe	82 mm
Leistungsfaktor	0,9