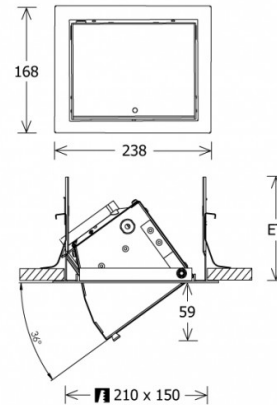
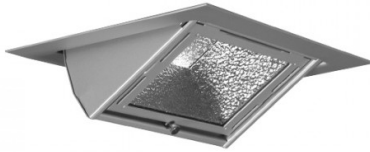


# VFCL 700.5540/DALI

Vario Classic | Einbau-Wallwasher

# LTS

07.05.2018



## Allgemein

Wallwasher Vario überzeugen durch perfekte Lichtcharakteristik und High Technology in der Lichttechnik. Der Wandfluter ist 40° ausschwenkbar und liefert auf allen vertikalen Flächen ein perfekt gleichmäßiges Licht bei geringster Blendung.

## Technische Daten

Einbau-Wallwasher mit LED-Technologie für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalflächen, asymmetrische Lichtverteilung, wartungsfreundlich, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Leuchteneinheit 40° herauschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung), variable Deckenstärke, Ein-/Ausbau der Leuchteneinheit über Federclips, Leuchteneinheit aus Aluminium, Einbaurahmen aus Stahlblech, Hochglanz-Reflektor mit Hammerschlagoptik aus hochwertigem Aluminium, Schutzglas klar (einfacher Ausbau über Feststellschraube)

Schutzklasse III, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 100W

LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 59 W

Lichtstrom: 5720 lm

Systemeffizienz: 96.95 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 80°

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

### Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 238 mm

Breite: 168 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 135 mm

Ausschnittsmaß: 210 x 150 mm

Deckenstärke 1 - 40 mm

**Gewicht** 1.560 kg

## Zubehör

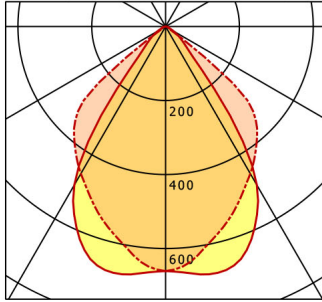
# VFCL 700.5540/DALI

# LTS

Vario Classic | Einbau-Wallwasher

Vario Classic (1xLED 59W 840/4000K 5720lm 80 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	661	661	661	661
15°	676	572	676	572
30°	494	459	494	459
45°	83	341	83	341
60°	25	15	25	15
75°	3	10	3	10
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	Illuminance [lx]
3.0	4.19	6.02	420.1
6.0	8.37	12.04	105.0
9.0	12.56	18.06	46.7
12.0	16.75	24.08	26.3
15.0	20.93	30.11	16.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.1
UGR C90/C270	29.0
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80