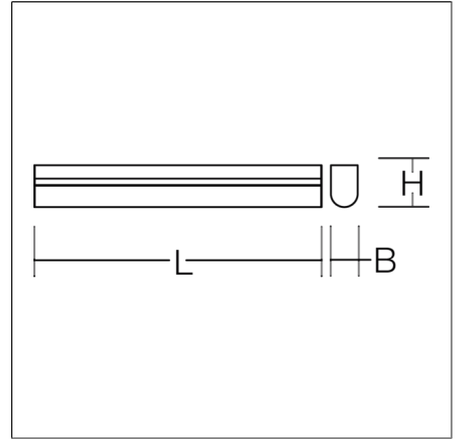




Decken- und Wandleuchten  
4051859727620  
L 902, B 56, H 88

Deckenanbau, Wandanbau  
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Linienleuchte als Wand- und Spiegelleuchte einsetzbar. Ideal für Sanitärbereiche, Flure, Wartezonen, Pflegeheime, Patientenzimmer. Armatur Aluminium-Strangpressprofil, lackiert. Endkappen Metall, lackiert, ohne sichtbare Schrauben. Halbrunder Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Werkzeuglose Montage des Diffusors. Homogene, weiche und blendreduzierte Ausleuchtung. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 2 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiColour: Farbtemperatur mittels Steckbrücke wählbar. Werkseitig auf 3000 K eingestellt. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Waagerechte und senkrechte Montage möglich. Einfachste Installation durch Plug & Play Stecksystem. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet.

## Produktdaten

Länge L	902 mm
Breite B	56 mm
Höhe H	88 mm
Gewicht	1.942 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K   4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 1500 lm   2100 lm 4000 K: 1600 lm   2250 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 12 W   17 W 4000 K: 12 W   17 W
Systemeffizienz	3000 K: 125 lm/W   124 lm/W 4000 K: 133 lm/W   132 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 23,1   24,2 4000 K: 23,3   24,5
Ausstrahlwinkel	down 173°/110° up 180°/180°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	90
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	34
Leuchten an Sicherung B16A	55
Leuchten an Sicherung C10A	57
Leuchten an Sicherung C16A	92
Einschaltstrom / Einschaltzeit	23 A / 117 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	37 65 86 83 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	5 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE

# AVIATO

451225.002.76 | Linienleuchten



## Ersatzteile



983061.002  
Ersatzdiffusor