

Wandleuchten zur Bett- und Raumbelichtung

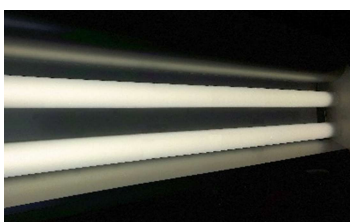
SISTRONIC CARE | für Patientenzimmer, Altenpflege, Sanatorien, Pflegekliniken



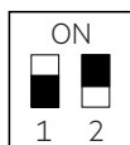
zwei getrennt voneinander schaltbare Lichtkomponenten in einem formschönen flachen Aluminium-Gehäuse:

- leistungsstarke indirekte Raumbelichtung
- mildes direktes Leselicht

zwei Gehäusegrößen	L = 585 mm: SISTRONIC CARE S L = 900 mm: SISTRONIC CARE M	(11,5 + 15,5 W im Standardmodus) (11,5 + 39,5 W im Standardmodus)
Lichtverteilung	Raumbelichtung leicht asymmetrisch Leselicht symmetrisch	
Lichtfarbe	830 warmweiß (3000 K, CRI > 80)	
Reflektoren	hochglanzeloxierte Aluminiumreflektoren	
Lampenabdeckung	Raumbelichtung: transparente Polycarbonat-Scheibe, Entblendung der LED-Module mit Diffusoren Leselicht: transluzente, mattierte Polycarbonat-Scheibe	
Betriebsgeräte	elektronische Konverter mit minimierter Verlustleistung. bei der Installation ist der Lichtstrom beider Lichtkomponenten durch eine Kabelbrücke in drei Leistungsstufen einstellbar. Damit ist eine einfache Anpassung beider Lichtstärken an unterschiedliche Faktoren wie Deckenhöhe, Allgemeinbeleuchtung oder Montagehöhe der Leuchte möglich.	
Netzanschluss	Lüsterklemmen L1, L2, N, PE	
Schalter	gebäudeseitig	
Gehäuse	aus extrudierten Aluminiumprofilen, wahlweise weiß (RAL 9010) oder silbergrau (RAL 9006), Abschlusskappen aus lasergeschnittenem Aluminium stabile Leuchtenrückwand aus Stahlblech mit zwei Schlüssellochern	
LED Lebensdauer	ca. 72.000 h (L80/B10)	
Schaltungsvarianten	Basisversion: direkte und indirekte Lichtkomponente extern getrennt schaltbar Relaisversion: wie Basisversion, jedoch mit elektronischem Stromstoßrelais und integrierter Stromversorgung 230/12-24V zum Schalten der Leseleuchte bei erhöhten Sicherheitsanforderungen oder Ankopplung an Schwesternruf Sonderversionen wie seitlicher Schalter oder Zugschalter im Gehäuse auf Anfrage (siehe Optionen)	



Entblendung des Indirektanteils durch Diffusoren



Anpassung der Beleuchtungsstärken durch per DIP-Schalter wählbaren LED-Ausgangsstrom am Konverter.


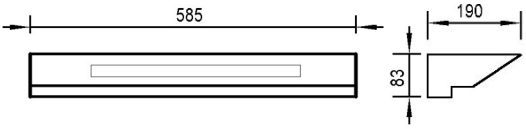
3 verschiedene Modi einstellbar (siehe technische Daten auf der nächsten Seite)

Wandleuchten zur Bett- und Raumbelichtung

SISTRONIC CARE | für Patientenzimmer, Altenpflege, Sanatorien, Pflegekliniken


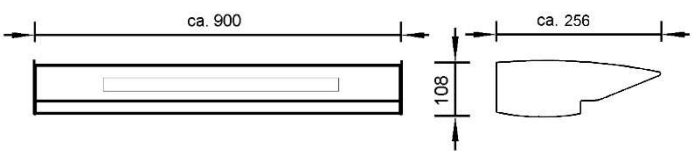
SISTRONIC CARE S

Kompakte Wandanbauleuchte mit hoher Energieeinsparung. Das Leselicht entspricht der Beleuchtungsstärke einer T5-Lampe mit 24 W, das Raumlicht nahezu einer Kompaktleuchtstofflampe 55 W.

<p>3000 K</p> <p>Ra (CRI) > 80</p> <p>Raumlicht, indirekt lineares LED-Modul</p> <p>LED-Länge: 560 mm LED-Leistung: 15,5 W* LED-Lichtstrom: 2870 lm* Systemleistung: 17 W*</p> <p>*Standardwerte im Modus HO, alternativ einstellbare Modi: NM: 13 W / 2465 lm / 14,5 W HE: 11 W / 2085 lm / 12 W</p> <p>Modi können bei der Installation festgelegt werden</p>	<p> IP 20</p> <p>220-240V~/50-60Hz</p> <p>Leselicht, direkt lineares LED-Modul</p> <p>LED-Länge: 420 mm LED-Leistung: 11,5 W* LED-Lichtstrom: 2130 lm* Systemleistung: 13 W*</p> <p>*Standardwerte im Modus HO, alternativ einstellbare Modi: NM: 10 W / 1850 lm / 11 W HE: 8 W / 1565 lm / 9 W</p> <p>Modi können bei der Installation festgelegt werden</p>	 <p>empf. Montagehöhe: ca. 1550 – 1750 mm</p> <p>Befestigungslochabstand: 400 mm</p> <p>Leitungseinführung: mittig (Ø 30 mm)</p> <p style="text-align: right;">Design: SIS</p>
---	--	--

SISTRONIC CARE M

Wandanbauleuchte mit hoher Energieeinsparung. Das Leselicht entspricht der Beleuchtungsstärke einer T5-Lampe mit 24 W. Das Raumlicht übertrifft deutlich eine 2 x 39 W T5-Version. Größeres Gehäuse ermöglicht den Einbau zusätzlicher Komponenten.

<p>3000 K</p> <p>Ra (CRI) > 80</p> <p>Raumlicht, indirekt 2 Reihen mit linearen LED-Modulen</p> <p>LED-Länge: 840 mm LED-Leistung: 39,5 W* LED-Lichtstrom: 7400 lm* Systemleistung: 44 W*</p> <p>*Standardwerte im Modus NM, alternativ einstellbare Modi: HO: 46,5 W / 8520 lm / 52 W HE: 33 W / 6260 lm / 36,5 W</p> <p>Modi können bei der Installation festgelegt werden</p>	<p> IP 20</p> <p>220-240V~/50-60Hz</p> <p>Leselicht, direkt lineares LED-Modul</p> <p>LED-Länge: 420 mm LED-Leistung: 11,5 W* LED-Lichtstrom: 2130 lm* Systemleistung: 13 W*</p> <p>*Standardwerte im Modus HO, alternativ einstellbare Modi: NM: 10 W / 1850 lm / 11 W HE: 8 W / 1565 lm / 9 W</p> <p>Modi können bei der Installation festgelegt werden</p>	 <p>empf. Montagehöhe: ca. 1750 mm</p> <p>Befestigungslochabstand: 714 mm</p> <p>Leitungseinführung: je eine im linken und rechten Drittel (Ø 30 mm)</p> <p style="text-align: right;">Design: SIS</p>
--	--	--

SISTRONIC CARE S

weiß (RAL 9010)
silbergrau (RAL 9006)

Lichtfarbe 830

102-L10.3
102-L95.3

Relaisversion

... ES
... ES

SISTRONIC CARE M

weiß (RAL 9010)
silbergrau (RAL 9006)

Lichtfarbe 830

108-L10.3
108-L95.3

Relaisversion

... ES
... ES

Optionen für beide Modelle

- integrierter Schalter in der Stirnkappe oder Zugschalter für Zuschaltung einer der beiden Komponenten
- dimmbare Konverter 100-1% für Lese- und/oder Raumbelichtung (DALI DIM, TOUCH DIM)
- Lichtfarbe neutralweiß 4000K
- CRI 90

weitere Optionen für M - Modelle

- zusätzliche Steckdosen und andere Stark- und Schwachstromkomponenten werkseitig eingebaut oder UP Lochungen für bauseitige Installationen
- weitere Leuchtenlängen auf Anfrage
- Nachtlicht
- farbveränderliche LED-Module für indirektes Raumlicht