



SKYLIFE®

Skylife 870 Vollspektrum-Tageslichtleuchte

- Lichtstarke Designleuchte mit vollem Sonnenlichtspektrum für Innenräume
- Biologisch wirksamer Nutzen; besseres und entspannteres Sehen, Lesen und Arbeiten
- Blendfrei durch ALC-Louver und optimaler UV Lichtanteil
- Energiesparend, umwelt- und klimabewusst durch moderne Lichttechnik
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Direkt- und Indirektlichtanteil
- Optimal für Bildschirmarbeitsplätze nach EN 12464



SKYLIFE®

Skylife 870 Technisches Datenblatt

Gehäuse

- Stahlblechgehäuse Länge 870 x Breite 870 x Höhe 120 mm
- Oberfläche: RAL 9006 weiß aluminium oder RAL 9016 weiß pulverbeschichtet
- blendfreies, hochglanzverchromtes ALC-Louver Mittelfeldraster Ausschnitt 540 x 540 mm
- Louver Rastermass 20 x 20 x 13 mm
- 4 patentierte "Linear Light Panels", Ausschnitt 85 x 500 mm
- Indirektes Licht durch rundum angeordnete Evolventen-Blenden, Aluminium seidenmatt eloxiert

Lichttechnik

- 8x LifeLite® Vollspektrum-Leuchtstoffröhren T5 HO 24W/G5, D=16 mm
- EVG dimmbar 1-10 V
- Farbwiedergabe RA 96
- Farbtemperatur 5800 Kelvin
- optimaler UV Anteil (UVa 4%, UVb 0.2%)
- mit vollem harmonischen Spektralverlauf

Artikel Nr.	Wattage	Lampen	Sockel	Betriebsgerät	Farbe	Dimmbar
500.520	8 x 24	T5 HO	G5	EVG dim.1-10V IP20 O...F..... C	RAL 9006 weiß aluminium	ja
500.530					RAL 9006 weiß aluminium	nein
510.520					RAL 9016 weiß pulverbeschichtet	ja
510.530					RAL 9016 weiß pulverbeschichtet	nein

Sonstige Angaben

- Leuchtengesamtwirkungsgrad: 54,64%
- Ein Stromkreis, analog dimmbar, siehe Hinweisblatt zur Montage und Inbetriebnahme
- Elektrischer Anschluss über fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakttechnik
- Deckenauslassposition für Zuleitungskabel und Befestigungsabstände siehe Montageanleitung mit Bohrschablone in Leuchtenverpackung
- Gesamtgewicht: ca. 26kg

Schnitt Skylife 870

