

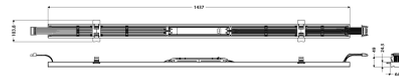
LED Pro-Line Retrofit II Modul

40640404

EAN: 8720604745641

DER UNIVERSELLE ERSATZ FÜR EIN- UND ZWEIFLAMMIGE T5- UND T8-LICHTBANDSYSTEME

Die Standard 1-10V dimmbaren Module der LED Pro-Line Retrofit Serie sind universell einsetzbar in den gängigsten Lichtbandsystemen als Ersatz für ein- und zweiflämmige Leuchtstofflampen. Unter Beibehaltung der vorhandenen Träger und Aufhängungen bietet die Pro-Line Retrofit mit integrierter Durchgangsverdrahtung eine völlig neue, hocheffiziente Beleuchtungsanlage.



PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✓	Nennspannung	220 240 Volt
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	78000 Stunde
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	85 Prozent
Mit Leuchtmittel		Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 Prozent
Fassung	sonstige	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	70 Prozent
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	42000 Stunde
Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	21000 Stunde
Gehäusefarbe	Aluminium	Rated life time L90/B50 at 25 °C	24000 Stunde
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-25 45 Grad Celsius
Ausführung des Rasters	ohne	Leuchtenlichtausbeute	142 Lumen/Watt
Spannungsart	AC	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	10680 Lumen
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Max. Systemleistung	75 Watt
Mit Betriebsgerät	✓	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Dimmung 0-10 V	✗	Länge	1527 Millimeter
Dimmung 1-10 V	✓	Polzahl	8
Dimmung DALI	✗		
Dimmung DALI-2	✗		
Dimmung DMX	✗		
Dimmung DSI	✗		
Dimmung GPRS	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		

LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II Modul

40640404

EAN: 8720604745641

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung Phasenabschnitt	✘
Dimmung Phasenanschnitt	✘
Dimmung programmierbar	✘
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✘
Dimmung RF	✘
Dimmung Touch and Dim	✘
Dimmung Sine Wave Reduction	✘
Dimmung Zigbee	✘
Dimmung mit Push-button	✘
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ohne Dimmfunktion	✘
Lichtverteilung	symmetrisch
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✘
Ausstrahlungswinkel	>80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP40
Schutzart (NEMA)	3
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Notstromversorgung integriert	✘
Geeignet für Notlicht	✓
Mit Bewegungsmelder	✘
Mit Lichtsensor	✘
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	✓
Mit Luftschlitzen	✘
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Stecker
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein