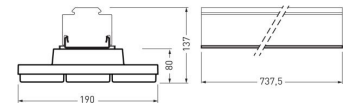
7751 LightP DA-B-DA 65-840ET L75 05

TOC: 7340640







₹ CE

Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Geräteträger mit LED-Flächenpanel für E-Line Lichtbandsystem 7751 Flex.
Anschlussleistung	42 W
Leistungsfaktor	0,95
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	6.500 lm
Lichtausbeute	154 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
LED-Lebensdauer	L85 (20 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Designorientierter, flacher Leuchtenkörper aus Kunststoff.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK03
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	16
Max. Leuchten an B16	26
Max. Leuchten an C10	26
Max. Leuchten an C16	44
Länge-Netto	737 mm
Breite-Netto	195 mm
Höhe-Netto	101 mm
Gewicht	2,9 kg

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung



07750 L75 7LV 01 7260900

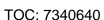


07750 L75 7LV 05 7261100

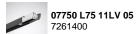


07750 L75 11LV 01 7261200









07750 L150 7LV 01 7261500

07750 L150 7LV 05 7261700

07750 L150 11LV 01 7261800

07750 L150 11LV 05 7262000

07750 L225 7LV 01 7262100

07750 L225 7LV 05 7262300

07750 L225 11LV 01 7262400

07750 L225 11LV 05 7262600

07750 L450 7LV 01 7262700

07750 L450 7LV 05 7262900

9 07750 L450 11LV 01 7263000

07750 L450 11LV 05 7263200

07750 Ks 01 7263900

07750 L300 11LV 01 7265100

07750 L300 7LV 01 7265400

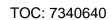
07750 L300 7LV 05 7265600

D01X 07750 7271300

D01X 07750 m Caddy-Clip 7271400

D01X 07750 m Caddy-Clip 01 7271500 Befestigungsklammer mit Caddy-Clip zur schnellen Montage an geeignetem Profilstahl ohne bohren. Anzahl und Montagepositionen sind abhängig von Systemdecke, Leuchtenbelastung und Leuchtenanordnung. Angaben vom Deckenhersteller sind zu berücksichtigen.

Befestigungsklammer mit Caddy-Clip zur schnellen Montage an geeignetem Profilstahl ohne bohren. Anzahl und Montagepositionen sind abhängig von Systemdecke, Leuchtenbelastung und Leuchtenanordnung. Angaben vom Deckenhersteller sind zu berücksichtigen.







A01SX/1500 07750



A01SX/3000 07750 7281400



A01SX/5000 07750 7281500



A01DSX/1500 07750 7281600



A01DSX/3000 07750 7281700



A01DSX/5000 07750



E03SX 07750



E03KX 07750 7282000



E03SKX 07750 7282100



A01SKX/1500 07750 7282200



A01KX/1500 07750

7282300



07750 L300 7LV 05p40 7280000



07750 L450 7LV 05p40 7280100



07750 L300 11LV 05p40



07750 L450 11LV 05p40 7280300

Aufhängeklammer für Kettenmontage

Ausschreibungstext

Geräteträger mit LED-Flächenpanel für E-Line Lichtbandsystem 7751 Flex. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. PMMA-Linsenoptik mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Die 3-Ebenen-Optik bewirkt eine doppelt-asymmetrische Lichtstärkeverteilung mit Fokus auf Regalausleuchtungen. Zusätzlich ist die mittlere Optikebene mit einer breit strahlenden Linse ausgestattet. Diese sorgt für eine optimale Gleichmäßigkeit im Gang zwischen den Regalen. Oberfläche der Linsenoptik zur gleichmäßigen Lichtverteilung und homogenen Ausleuchtung der Lichtaustrittsöffnung plan ausgeführt. Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte. Bemessungslichtstrom 6500 lm, Bemessungsleistung 42,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L85(t $_q$ 20 °C) = 50.000 h. Designorientierter, flacher Leuchtenkörper aus Kunststoff. Leuchtenkörper schwarz pulverbeschichtet. (RAL 9005). Maße (L x B): 737 mm x 195 mm, Leuchtenhörbe 101 mm. Die Maßangaben beziehen sich auf das Panel mit optischem System ohne Montageelemente. Gewicht: 2,9 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Kontaktierung der Stromführung in der Tragschiene. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID





SI-B8T094280TR

TOC: 7340640