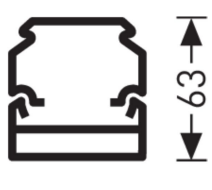
## 7650M-B LED5500-840 ETDD

TOC: 6210451









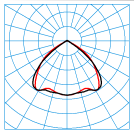


Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Lagerplätze Mehrzweckhallen Messehallen Montagehallen Parkhäuser Produktionsstätten Verkaufsräume  Werkstätten Werkhallen			
Leuchtentyp	LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem.			
Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 5 LED-Segmenten. Je Segment mit 33 Mid-Power LED in 3 Reihen mit jeweils 11 LED bestückt.			
Montageart	Anbau Abhängen			
Leuchtenoptik	Die PMMA-Linsenoptik bildet eine fest verbundene Einheit mit jeweils einem LED-Segment.			
Anschlussleistung	35 W			
Leistungsfaktor	0,95			
- arbtemperatur	4.000 K			
3emessungslichtstrom	5.400 lm			
_ichtausbeute	154 lm/W			
ED-Lebensdauer	L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °C) = 50.000 h			
arbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
_euchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium			
_euchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
OALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Klemme			
Touch-Dim-fähig	Ja			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Monitoring Ready	Auf Anfrage			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
3emessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
FS-Kennzeichen	Ja			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK06			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	45 °C			
Max. Leuchten an B10	15			
Max. Leuchten an B16	24			
Max. Leuchten an C10	24			
Max. Leuchten an C16	38			
Länge-Netto	1.475 mm			
Breite-Netto	63 mm			
Höhe-Netto	63 mm			
Gewicht	1,9 kg			





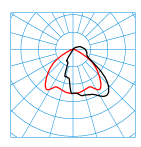
### Lichtverteilungskurven



# E-Line M-B LED5500-840 TX040451

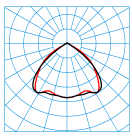
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 21.9 UGR q = 20.9 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 C + 0.02 T CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 15 45 70 2



## E-Line M-B LED5500-840 + SA-Ag/LED TX044704

DIN 5040: A40 UTE: 0,92 D + 0,08 T CEN Flux Code: 53 83 93 92 100 5 19 49 8



# E-Line M-B LED5500-840 IP54 TX053268

C0 - C180

UGR I = 20,3 UGR q = 19,1 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 C + 0,02 T CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 15 45 70 2

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnun



1 Stück Seilaufhängung mit Aufhängeklammer, 1500 mm lang



1 Stück, Dekor-Seilaufhängung, 1500 mm lang





1 Stück, Befestigungsklammer für direkte Deckenmontage



07650M/II/35-U Tp 5924100

5984800

5923700

07650M/I/35-U Tp

07650M/II/35-U Tp p4

07650M/III/35-U Tp 5924500

07650M/I/35-5LV/E-2,5 Tp

Tragprofil, unverdrahtet, mit einseitig vormontierter Tragprofilkupplung, silbergrau, für variables oder modulares Lichtbandsystem, für 1 Lampenlängen 35 W



Tragprofil, unverdrahtet, mit einseitig vormontierter Tragprofilkupplung, silbergrau, für variables oder modulares Lichtbandsystem, für 2 Lampenlängen 35 W

Universal-Tragprofil für E-LineT5N/LED Schnellmontage-Lichtbandsystem.

Tragprofil, unverdrahtet, mit einseitig vormontierter Tragprofilkupplung, silbergrau, für variables oder modulares Lichtbandsystem, für 3 Lampenlängen 35 W

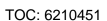
Universal-Tragprofil für E-Line T5N/LED Einzelleuchten.

07650M/II/35-5LV-2,5 Tp 5924900

5924700

Universal-Tragprofil für E-Line T5N/LED Einzelleuchten.

## 7650M-B LED5500-840 ETDD





	<b>07650M/III/35-5LV-2,5 Tp</b> 5925100	Universal-Tragprofil für E-Line T5N/LED Einzelleuchten.
<b>A</b>	<b>07650M-B/28 Blindabdeckung</b> 5923000	1 Stück, Länge 1175 mm
	<b>07650M-B/28 PC Blindabdeckung</b> 5923100	1 Stück, Länge 1175 mm
	<b>07650M-B/35 PC Blindabdeckung</b> 5923300	1 Stück, Länge 1475 mm
A	<b>07650M/I/35-5LV/E-2,5 Flex370</b> 6100000	Universal-Tragprofil für E-Line T5N/LED Einzelleuchten.
	<b>07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100200	Universal-Tragprofil für E-LineT5N/LED Schnellmontage-Lichtbandsystem.
	<b>07650M/III/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100400	Universal-Tragprofil für E-LineT5N/LED Schnellmontage-Lichtbandsystem.
	<b>E03SKX</b> 6188900	Aufhängeklammer für Kettenmontage
	<b>07650M-B/L55 Blindabdeckung</b> 6221600	Blindabdeckung, silbergrau
335	<b>7650M-AD-35</b> 5919200	3-Phasen-Stromschienenmodul, 1474 mm lang, Stahlblech, silbergrau, mit integrierter 3-Phasen- Stromschie für Euroadapter, nutzbare Schienenlänge 800 mm
æ	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758500	E-Line Tragprofil für LED-Einzelleuchten oder LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
- The state of the	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758700	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
3	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758900	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
æ	<b>07650/l/35-7LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759100	E-Line Tragprofil für LED-Einzelleuchten oder LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
-	<b>07650/II/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759300	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
	<b>07650/III/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759500	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
æ	<b>07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759700	E-Line Tragprofil für LED-Einzelleuchten oder LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
- The state of the	<b>07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759900	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
	<b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6760100	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
	<b>07650TA/I/35 IP54</b> 6760300	Transparente Abdeckung für E-Line IP54 LED-Lichtbandanwendungen.





TOC: 6210451

	<b>07650TA/II/35 IP54</b> 6760500	Transparente Abdeckung für E-Line IP54 LED-Lichtbandanwendungen.
	<b>07650TA/III/35 IP54</b> 6760700	Transparente Abdeckung für E-Line IP54 LED-Lichtbandanwendungen.
R	<b>07650/I/35-7LV+7LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772000	E-Line Tragprofil für LED-Einzelleuchten oder LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
-	<b>07650/II/35-7LV+7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772100	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
-	<b>07650/III/35-7LV+7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772200	E-Line Tragprofil für LED-Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Aus silbergrau eloxiertem Aluminium.
b (1)	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Flexible Anschlussleitung für E-Line LED-Geräteträger.
C.	<b>07650M-E-R IP54</b> 6760900	Endkaschierung für E-Line LED IP 54 Lichtbandanwendungen.

#### Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Geräteträger in Kombination mit Zubehör 07650...IP54 für Anwendungen mit Anforderung an die Schutzart IP54 bei IK06 geeignet. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). Für TRILUX E-Line TSN/LED oder T8 Universal Tragprofile, T5-Anwendungen ...35-...(1475 mm), T8-Anwendungen ...35-...(1475 mm), mit Blindabdeckung L55. Blindabdeckung zum Längenausgleich bei T8-Nachrüstungsanwendungen als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die Ausführung der vier Rastverschlüsse ermöglicht eine visuelle Kontrolle der sicheren Einrastung des Geräteträgers in das Tragprofil. Die PMMA-Linsenoptik bildet eine fest verbundene Einheit mit jeweils einem LED-Segment. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Oberfläche der Linsenoptik zur gleichmäßigen Lichtverteilung und homogenen Ausleuchtung der Lichtaustrittsöffnung plan ausgeführt. Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte. LED-System bestehend aus 5 LED-Segmenten. Je Segment mit 33 Mid-Power LED in 3 Reihen mit jeweils 11 LED bestückt. Bemessungslichtstrom 5400 lm, Bemessungsleistung 35,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 45 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 85 (t q 45 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (RAL 9006). Maße (L x B): 1475 mm x 63 mm. Gewicht: 1,9 kg. 75 mm maximale Breite durch Verschlusstechnik. Zulässige Umgebungstemperatur (t

#### Zusatzinformation

## Hinweise zu verfügbaren Varianten:

E-Line Geräteträger sind auf Anfrage auch mit Lichtfarbe neutralweiß (5000K) erhältlich. Auf Anfrage auch mit Schutzart IP50 verfügbar.