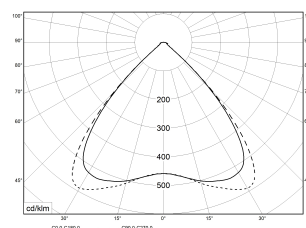


TRA-LENS EXT BASIC 4000K 7700lm 49W | Artikelnummer 74340500



PMMA
650°C

IK02

HB



Leuchteneinsatz LED für TRA Tragschienen. Aus weißem Stahlblechprofil. Die Einsätze können schnell und einfach ohne Werkzeug installiert werden. Sie sind sowohl für Neuinstallationen als auch für den Ersatz bestehender Lichtleisten auf Tragschienen mit 1530mm-Längeneinheit geeignet. Dies ermöglicht einen einfachen und schnellen Austausch der konventionellen Leuchteneinsätze durch die neuen TRA LED Leisten.

Montageart und Anwendungsbereich

Tragschiene TRA
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	74340500
Bestellbezeichnung	TRA-Lens Basic DV5x2,5
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	49 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute max. Bestromung	157 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	7700 lm
Flickerwert (Ripple)	<=4%
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Linsentechnik aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22
Anschlussart	Stecker 5polig

TRA-LENS EXT BASIC 4000K 7700lm 49W | Artikelnummer 74340500

Technische Daten	
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	16
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	50 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1530 mm
Breite (B)	60 mm
Höhe (H)	40 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,4 Kg
Nettogewicht	2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	90

TRA-LENS EXT BASIC 4000K 7700lm 49W | Artikelnummer 74340500

Zubehör (Optional)

leider kein Bild vorhanden



sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962900	TRA-Lens Einspeise-

leider kein Bild vorhanden



sorry no image

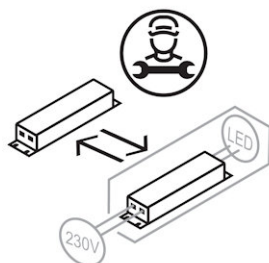
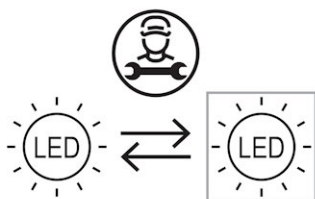
Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35974200	TRA-Lens Endkappe

leider kein Bild vorhanden

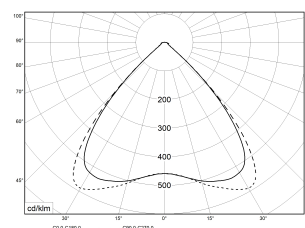


sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30030040	TRA-Lens Verbindungs-



TRA-LENS EXT DALI 4000K 12000lm 86W | Artikelnummer 74340700



PMMA
650°C

IK02

HB



Leuchteneinsatz LED für TRA Tragschienen, dimmbar. Aus weißem Stahlblechprofil. Die Einsätze können schnell und einfach ohne Werkzeug installiert werden. Sie sind sowohl für Neuinstallationen als auch für den Ersatz bestehender Lichtleisten auf Tragschienen mit 1530mm-Längeneinheit geeignet. Dies ermöglicht einen einfachen und schnellen Austausch der konventionellen Leuchteneinsätze durch die neuen TRA LED Leisten.

Montageart und Anwendungsbereich

- Tragschiene TRA
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen
- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	74340700
Bestellbezeichnung	TRA-Lens DALI DV5x2,5
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	DALI
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	86 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute max. Bestromung	140 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	12000 lm
Flickerwert (Ripple)	<=4%
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Linsentechnik aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22
Anschlussart	Stecker 5polig

TRA-LENS EXT DALI 4000K 12000lm 86W | Artikelnummer 74340700

Technische Daten	
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	16
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	50 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1530 mm
Breite (B)	60 mm
Höhe (H)	40 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,4 Kg
Nettogewicht	2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	90

TRA-LENS EXT DALI 4000K 12000lm 86W | Artikelnummer 74340700

Zubehör (Optional)

leider kein Bild vorhanden



sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962900	TRA-Lens Einspeise-

leider kein Bild vorhanden



sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35974200	TRA-Lens Endkappe

leider kein Bild vorhanden



sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30030040	TRA-Lens Verbindungs-

