



LED


Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1




PRODUKTBESCHREIBUNG

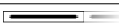
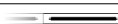
Einsatzbereiche:	Industriegebiete, öffentliche Räume, Wartungsbereiche, Bereiche der öffentlichen Verkehrsmittel und Parkplätze.
Montageart:	Anbau- / Hänge- / Wandmontage.
Lichtverteilung:	Direkt.
Lichtquelle:	LED 4000K, RG0, aCRI>80, MacAdam Step <3, 80.000h Lebensdauer(@L90, B10, Tq 25 C).
Optisches System:	Difuser: Polycarbonat.
Stromversorgung:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Verdrahtung:	Plastik Kabelverschraubung und interner Durchgangsverdrahtung für Lichtlinien enthalten. Kabel H07RN-F von 1,5 m nicht enthalten.
Werkstoffe:	Leuchtenkörper: Rohr aus Polycarbonat. Endkappen: durchleuchtende aus injiziertes Polycarbonat.
Oberfläche:	Weisses stanggepresstes Aluminium-Profil.
Befestigungssystem:	Klemme (nicht enthalten).

Low Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat


LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	13	1710	132	620	1,2	90489.L060.E	90489.L060.H
	18	2565	143	900	1,6	90489.L090.E	90489.L090.H
	23	3420	149	1180	1,9	90489.L120.E	90489.L120.H
	28	4370	156	1460	2,3	90489.L150.E	90489.L150.H

Low Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	13	1596	123	620	1,2	90488.L060.E	90488.L060.H
	18	2394	133	900	1,6	90488.L090.E	90488.L090.H
	23	3192	139	1180	1,9	90488.L120.E	90488.L120.H
	28	4038	144	1460	2,3	90488.L150.E	90488.L150.H

Suffix zur Bestellung hinzufügen:  SRT/MID - 00000.0000.0.0058  END - 00000.0000.0.0050


High Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat



LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3567	127	620	1,2	90487.L060.E	90487.L060.H
	41	5351	131	900	1,6	90487.L090.E	90487.L090.H
	54	7216	134	1180	1,9	90487.L120.E	90487.L120.H
	67	9328	139	1460	2,3	90487.L150.E	90487.L150.H

Bestell-Beispiel: 90486.L150.E (SRT/MID) + 90486.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915405 + 925000 (OPTION)

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

High Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3280	117	620	1,2	90486.L060.E	90486.L060.H
	41	4920	120	900	1,6	90486.L090.E	90486.L090.H
	54	6642	123	1180	1,9	90486.L120.E	90486.L120.H
	67	8508	127	1460	2,3	90486.L150.E	90486.L150.H

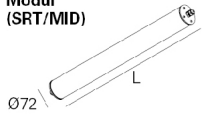
Suffix zur Bestellung hinzufügen:  SRT/MID - 00000.0000.0.0058  END - 00000.0000.0.0050

Die maximale Anzahl von High Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 30. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 9.
Die maximale Anzahl von Low Output-Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 50. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 16.

ABMESSUNGEN

VERSION MIT DURCHLEUCHTENDE ENDKAPPEN AUS INJIZIERTES POLYCARBONAT

Start/Mittel Modul (SRT/MID)



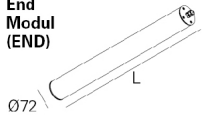
Deckendose zum Einbau T4 D90



Deckendose zum Anbau T4 D90



End Modul (END)

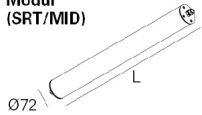


Edelstahl-Klemme A1 D70



VERSION MIT EDELSTAHL-ENDKAPPEN

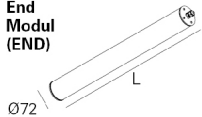
Start/Mittel Modul (SRT/MID)



Edelstahl-Klemme A2 D70



End Modul (END)



Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel



Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

OPTIONEN

Farbtemperatur



3000K
Tunable White

•Für Längen von 600 mm und 900 mm in Tunable White nur für Endmodule.

Bestell-Nr.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White.

• Der SwitchDIM Tunable White kontrolliert maximum 20 Leuchte.

Bestell-Nr.
926600

Deckendose zum



Deckendose zum (IP20)
Anbau T24 D95
Weiss
Schwarz
Grau
Einbau T5 D90
Weiss
Schwarz
Grau

Bestell-Nr.
978600W
978600B
978600G

971300W
971300B
971300G

Edelstahl-Endkappen



Edelstahl-Endkappen IP68 (2x)

• Das Produkt ist Schutzklasse I.

Bestell-Nr.
INOX

Klemme



Edelstahl-Klemme A1 D70 (2x)
Edelstahl-Klemme A2 D70 (2x)
Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel (2x)

Bestell-Nr.
915403
915305
915404

Seilabhängung



Seilabhängung S4 1500mm (2x)

Bestell-Nr.
910200

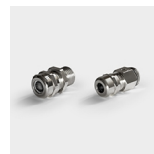
Präsenzsensor



Präsenzsensor
Reichweite:100 %
Haltezeit :5 s
Haltezeit: Deaktiviert
•Weitere Einstellungen finden Sie in der Sensoranleitung.
Bemerkung: Leuchte mit Sensor ist 215 mm länger als die Standard Version.
Der Sensor ist im Start-Modul enthalten.

Bestell-Nr.
SENSOR

Metall-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung
Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung

Bestell-Nr.
925000
926700

DETAILS



Durchleuchtende Endkappen aus injiziertes Polycarbonat



Edelstahl-Endkappen



Plastik-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung



Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung



Edelstahl-Klemme A1 D70



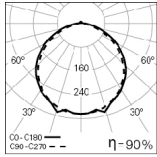
Edelstahl-Klemme A2 D70



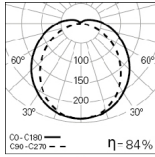
Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

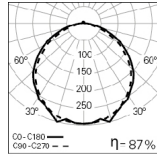
FOTOMETRIE



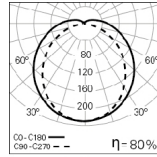
TTP 70 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID LO



TTP 70 LINE L0620
TOP 4000K SRT/MID LO



TTP 70 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID HO



TTP 70 LINE L0620
TOP 4000K SRT/MID HO

BESCHREIBUNG:

LED-Rohrleuchte, IP68/IK10 für Decken-, Wandanbau oder abgehängten Linien-Montage. Röhrenförmiges Leuchtenkörper mit Ø72mm Durchmesser aus Polycarbonat, durchleuchtend oder opal mit innerem Aluminium-Profil. Durchleuchtende Endkappen aus injiziertes Polycarbonat. Standard Version mit LED 4000K Farbtemperatur, RG0 (Fotobiologische Risikogruppe 0 - IEC 62471), aCRI>80, MacAdam Step < 3 und mittlere Bemessungslebensdauer von 80.000h Stunden (@L90B10 tq 25 °C). Vorgerüstet mit interner Durchgangsverdrahtung für Lichtlinien und Plastik Kabelverschraubung. Varianten mit Farbtemperatur 3000K, Tunable White, dimmbaren DALI Treiber und Bewegungsensor (Option). Als Option verfügbar: Seilabhängung S4, Edelstahl-Endkappen, 3 Klemmen Varianten (Edelstahl A1 D70, Edelstahl A2 D70 oder Edelstahl D70 mit Riegel) und 2 Kabelverschraubung Varianten (Metall oder Metall-Atmungsaktive). Deckendosen für Einbau T5 D90 oder Anbau T24 D95 verfügbar. - Roxo Lighting TTP 70 Line.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.