



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.
Werstoffe:	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Aluminium in Mattgrau.
Oberfläche:	Weisses stanggepresstes Aluminium-Profil.
Befestigungssystem:	Klemme (nicht enthalten).

TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	23	3648	159	660	1,9	90493.L060.E	90493.L060.H
	34	5244	154	940	2,4	90493.L090.E	90493.L090.H
	44	6992	159	1220	2,9	90493.L120.E	90493.L120.H
	79	12232	155	1500	3,4	90514.L150.E	90514.L150.H
	99	14670	148	1500	3,6	90491.L150.E	90491.L150.H

TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	23	3078	134	660	1,9	90492.L060.E	90492.L060.H
	34	4617	136	940	2,4	90492.L090.E	90492.L090.H
	44	6232	142	1220	2,9	90492.L120.E	90492.L120.H
	79	10981	139	1500	3,4	90513.L150.E	90513.L150.H
	99	13040	132	1500	3,6	90490.L150.E	90490.L150.H

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

Die maximale Anzahl von Leuchten, die in Reihe angeschlossen werden können, ist 31. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 8.
Die maximale Anzahl von Leuchten, die bei der Version (1500 mm - 99 W) in Linie angeschlossen werden können, beträgt 15. Mit Sensor beträgt die maximale Anzahl 4.

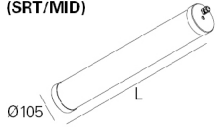
Bestell-Beispiel: 90513.L150.E (SRT/MID) + 904513.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915504 + 925000 (OPTION)

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

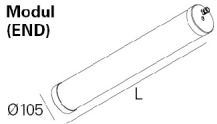
ABMESSUNGEN

VERSION MIT ALUMINIUM-ENDKAPPEN

Start/Mittel Modul (SRT/MID)



End Modul (END)



Deckendose zum Einbau T4 D90



Deckendose zum Anbau T4 D90

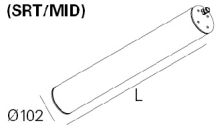


Edelstahl-Klemme A1 D100

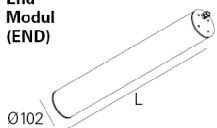


VERSION MIT EDELSTAHL-ENDKAPPEN

Start/Mittel Modul (SRT/MID)



End Modul (END)



Edelstahl-Klemme A2 D100



Edelstahl-Klemme D100 mit Riegel



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.

- Ermöglicht die Steuerung von maximal 20 Leuchten pro SwitchDIM Tunable White. Bei der 1500-mm-Version können nur maximal 10 Leuchten gesteuert werden.

Bestell-Nr.
926600

Deckendose



Deckendose (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)

Bestell-Nr.
INOX

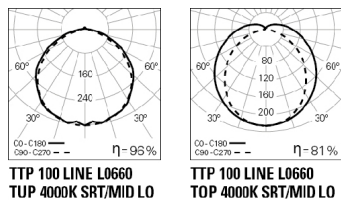
Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

Klemme		Bestell-Nr.	Seilabhangung		Bestell-Nr.
	Edelstahl-Klemme A1 D100 (2x)	915503		Seilabhangung S4 1500mm (2x)	910200
	Edelstahl-Klemme A2 D100 (2x)	915505			
	Edelstahl-Klemme D100 mit Riegel (2x)	915504			
Prasenzsensor		Bestell-Nr.	Metall-Kabelverschraubung		Bestell-Nr.
	Prasenzsensor	SENSOR		Metall-Kabelverschraubung	925000
	Reichweite:100 % Haltezeit :5 s Haltezeit: Deaktiviert • Weitere Einstellungen finden Sie in der Sensoranleitung. Bemerkung: Leuchte mit Sensor ist 170 mm länger als die Standard Version. Der Sensor ist im Start-Modul enthalten.			Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung	926700

DETAILS



FOTOMETRIE



BESCHREIBUNG:

LED-Rohrleuchte, IP68/IK10 für Decken-, Wandanbau oder abgehängten Linien-Montage. Rohrformiges Leuchtenkörper mit \varnothing 105mm Durchmesser aus Polycarbonat, durchleuchtend oder opal mit innerem Aluminium-Profil. Endkappen in Mattgraues Aluminium. Standard Version mit LED 4000K Farbtemperatur, RG0 (Fotobiologische Risikogruppe 0 - IEC 62471), aCRI>80, MacAdam Step < 3 und mittlere Bemessungslebensdauer von 80.000 h Stunden (@L90, B10, 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: Seilabhangung S4, Edelstahl-Endkappen, 3 Klemmen Varianten (Edelstahl A1 D100, Edelstahl A2 D100 oder Edelstahl D100 mit Riegel) und 2 Kabelverschraubung Varianten (Metall oder Metall-Atmungsaktive). Deckendosen für Einbau T5 D90 oder Anbau T24 D95 verfügbar.- Roxo Lighting TTP 100 Line.

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