



LED

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



IK 10 960°C 230V/50Hz

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: Anschlusskabel von 1,5 m H07RN-F und Plastik-Kabelverschraubung.

Werstoffe: Leuchtenkörper: Rohr au Polycarbonat. EndKappen: durchleuchtende aus injiziertes Policarbonat.


Oberfläche: Weisses stanggepresstes Aluminium-Profil.

Befestigungssystem: Klemme (nicht enthalten).


Low Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	13	1710	132	620	-	1,4	90477.L060.E	90477.L060.H
	18	2565	143	900	-	1,8	90477.L090.E	90477.L090.H
	23	3420	149	1180	•	2,1	90477.L120.E	90477.L120.H
	28	4370	156	1460	•	2,4	90477.L150.E	90477.L150.H

Low Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	13	1596	123	620	-	1,4	90476.L060.E	90476.L060.H
	18	2394	133	900	-	1,8	90476.L090.E	90476.L090.H
	23	3192	139	1180	•	2,1	90476.L120.E	90476.L120.H
	28	4038	144	1460	•	2,4	90476.L150.E	90476.L150.H


High Output | TUP - Difuser aus durchleuchtendem Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	28	3567	127	620	-	1,4	90475.L060.E	90475.L060.H
	41	5351	131	900	-	1,8	90475.L090.E	90475.L090.H
	54	7216	134	1180	•	2,1	90475.L120.E	90475.L120.H
	67	9328	139	1460	•	2,4	90475.L150.E	90475.L150.H

Bestell-Beispiel: 90474.L150.E (HF) + 3000 + 978600W + 915405 + 925000 (OPTION)

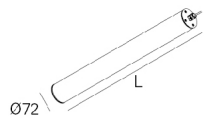
Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

High Output | TOP - Difuser aus opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	28	3280	117	620	-	1,4	90474.L060.E	90474.L060.H
	41	4920	120	900	-	1,8	90474.L090.E	90474.L090.H
	54	6642	123	1180	•	2,1	90474.L120.E	90474.L120.H
	67	8508	127	1460	•	2,4	90474.L150.E	90474.L150.H

ABMESSUNGEN

VERSION MIT DURCHLEUCHTENDE ENDKAPPEN AUS INJIZIERTES POLYCARBONAT



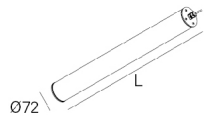
Deckendose zum Einbau T4 D90



Deckendose zum Anbau T4 D90



VERSION MIT EDELSTAHL-ENDKAPPEN



Edelstahl-Klemme A1 D70



Edelstahl-Klemme A2 D70

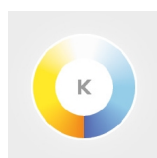


Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel



OPTIONEN

Farbtemperatur



3000K
Tunable White

Bestell-Nr.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White.

• Der SwitchDIM Tunable White kontrolliert maximum 20 Leuchte.

Bestell-Nr.
926600

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

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)

• 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
915405
915404

Seilabhängung



Seilabhängung S4 1500mm (2x)

Bestell-Nr.

910200

Notlichteinsatz



Notlichteinsatz 3 Stunden

• Nur mit ON/OFF Version und mit Auto-Test verfügbar.

Bestell-Nr.

K3

Präsenzsensor



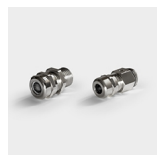
Präsenzsensor
Reichweite: 100 %
Haltezeit : 5 s
Haltezeit: Deaktiviert

• Weitere Einstellungen finden Sie in der Sensoranleitung.
Bemerkung: Leuchte mit Sensor ist 130 mm länger als die Standard Version.

Bestell-Nr.

SENSOR

Metall-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung
Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung

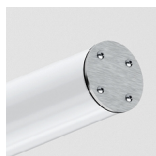
Bestell-Nr.

925000
926700

DETAILS



Durchleuchtende Endkappen aus injiziertes Polycarbonat



Edelstahl-Endkappen



Plastik-Kabelverschraubung



Metall-Kabelverschraubung



Atmungsaktive Metall-Kabelverschraubung



Edelstahl-Klemme A1 D70



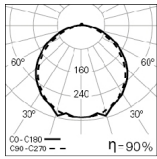
Edelstahl-Klemme A2 D70



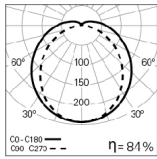
Edelstahl-Klemme D70 mit Riegel

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

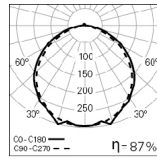
FOTOMETRIE



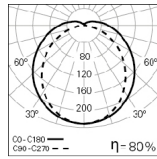
TTP 70 L0620
TUP 4000K LO



TTP 70 L0620
TOP 4000K LO



TTP 70 L0620
TUP 4000K HO



TTP 70 L0620
TOP 4000K HO

BESCHREIBUNG:

LED-Rohrleuchte, IP68/IK10 für Decken-, Wandanbau oder abgehängten Montage. Röhrenförmiges Leuchtenkörper mit Ø 72mm 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 (@L90, B10 Tq 25 C). Vorgerüstet mit Anschlusskabel von 1,5m H07RN-F und plastik Kabelverschraubung. Varianten mit Farbtemperatur 3000K, Tunable White, dimmbaren DALI Treiber, Bewegungssensor und Notlichteinsatz 3h mit Auto-Test (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.

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