



Leuchtmittel	Ausführung	L	B	H	a	b	max. Gewicht
T5	1 x 24 W	600 mm	80 mm	105 mm	400 ± 50 mm	1,3 kg	3,2 kg
T5	1 x 21/39 W	900 mm	80 mm	105 mm	700 ± 50 mm	1,8 kg	4,1 kg
T5	1 x 28/54 W	1200 mm	80 mm	105 mm	1000 ± 50 mm	2,2 kg	5,0 kg
T5	1 x 35/49/80 W	1500 mm	80 mm	105 mm	1300 ± 50 mm	2,6 kg	7,2 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Kunststoffleuchte für T5-Leuchtstofflampen, 1-lampig. Einsetzbar in industriellen Anwendungen. Besonders kompakte Abmessungen.

GEHÄUSE

Witterungsbeständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Uneingeschränkt einsetzbar im Innen- und Außenraum gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem formstabilem Silikon-/ Synthesekautschuk.

LICHTTECHNIK

Schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor aus PC (bruchsicher) oder PMMA mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Arretierung des Schutzrohr-Reflektors in 7,5°-Schritten möglich.

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte montage- und anschlussfertig. EVG eingebaut. Zwei Anschlussdeckel 160 mm, zwei stirnseitige Kabeleinführungen M20 und 2 x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung.

MONTAGE

Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand. Unverlierbare Gehäusedeckel.

Technische Änderungen vorbehalten.

GRUNDLEUCHE TURIN

Grundleuchte nur mit Abdeckung betreiben.

Leuchtmittel	Ausführung	induktiv	kompensiert	EVG
T5	1 x 21 W			340 270 01
T5	1 x 24 W			340 170 01
T5	1 x 28 W			340 070 01
T5	1 x 35 W			340 470 01
T5	1 x 39 W			340 970 01
T5	1 x 49 W			340 770 01
T5	1 x 54 W			340 570 01
T5	1 x 80 W			340 870 01



SCHUTZROHR-REFLEKTOR PMMA GLASKLAR FÜR

Ausführung	raumstrahlend	engstrahlend
1 x 24 W	209 822	209 992
1 x 21/39 W	209 823	209 993
1 x 28/54 W	209 824	209 994
1 x 35/49/80 W	209 826	209 996



SCHUTZROHR-REFLEKTOR PMMA (SCHLAGZÄH) GLASKLAR FÜR

Ausführung	raumstrahlend	engstrahlend
1 x 24 W	227 822	227 992
1 x 21/39 W	227 823	227 993
1 x 28/54 W	227 824	227 994
1 x 35/49/80 W	227 826	227 996



SCHUTZROHR-REFLEKTOR PMMA TRANSOPAL® (SCHLAGZÄH) FÜR

Ausführung	raumstrahlend	engstrahlend
1 x 24 W	227 832	227 982
1 x 21/39 W	227 833	227 983
1 x 28/54 W	227 834	227 984
1 x 35/49/80 W	227 836	227 986



SCHUTZROHR-REFLEKTOR PC (BRUCHSICHER) GLASKLAR FÜR

Ausführung	raumstrahlend	engstrahlend
1 x 24 W	509 822	509 992
1 x 21/39 W	509 823	509 993
1 x 28/54 W	509 824	509 994
1 x 35/49/80 W	509 826	509 996

OPTIONEN TURIN

Ausführung	Artikelnr.
EVG Multiwatt	100 500
EVG 1-10 V	100 501
EVG DALI	100 502
EVG Industrie	100 503
RAL-Lackierung	340 960
Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm ²	340 802
Durchgangsverdrahtung 4 x 2,5 mm ²	340 822

ZUBEHÖR TURIN

Ausführung	Artikelnr.
Lichtbandkupplung 4 x 1,5 mm ²	201 026
Lichtbandkupplung 4 x 2,5 mm ²	201 027

