

TRIER, LA PMMA klar, Querlamellenraster, breitstrahlend

TRIER mit Lampenabdeckung aus PMMA klar und Querlamellenraster, breitstrahlend, induktiv; T8/58W

Panel-Einbauleuchte aus Kunststoff für Modul 100, zwei Paneelbreiten, längs zum Paneel, 1-lampig
 Korrosionsfest, säure- und laugenbeständig, Schutzklasse II, Schutzart IP 65

Lampenabdeckung allseitig geschlossen, PMMA glasklar mit innenliegendem Hochglanzspiegel und Querlamellenraster, breitstrahlend

Druckdeckelfassungen - kurzes Dichtungssystem mit Paneelabschlussdeckeln aus Kunststoff, weiß
 Für Einzel- und Lichtbandanordnung

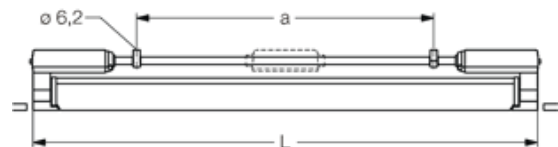
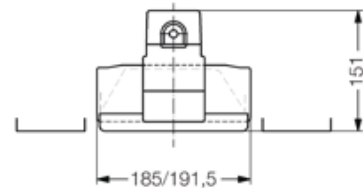
Anschlußfertig mit verlustarmem Vorschaltgerät 230 V, 50 Hz und von außen zugänglichem Starter.

Ein-Mann-Montage durch 2 Bügelschellen aus Kunststoff - variabler Befestigungsabstand

Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm², Kabeleinführungen M20 stirnseitig

Bestellnummer: 730 61V - 200 656

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1585	192	151	1040



g	C0	C90	C180
0°	189	189	189
5°	225	187	225
10°	272	183	272
15°	294	177	294
20°	288	167	288
25°	263	161	263
30°	264	151	264
35°	263	133	263
40°	248	121	248
45°	214	107	214
50°	175	89	175
55°	117	72	117
60°	88	56	88
65°	72	40	72
70°	62	28	62
75°	34	16	34
80°	7	7	7
85°	4	1	4
90°	2	0	2

LOR = 66 %

