

NANOTTICA ECO

Staubdicht, wasserdicht und stoßsicher

Nanottica ECO

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte



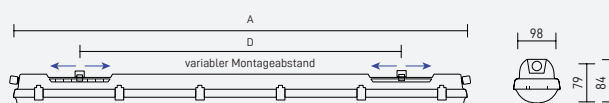
Staubdicht, wasserdicht und stoßsicher

Entspricht der HACCP (Lebensmittelproduktion) | IP 66/69 | 230 V

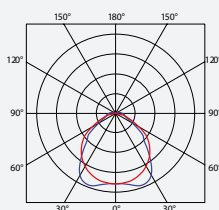
LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus grauem Polycarbonat = hohe mechanische Beständigkeit, Diffusor aus transluzentem Polycarbonat, stoßsicher (IK10), Reflektor aus weißem Stahlblech

(RAL 9003), variabler Aufhängungsabstand, korrosionsbeständige Klips aus Polyamid + 15 % Glasfaser, Dichtung: Polyurethan (PUR) - gespritzt, Kabelverschraubungen: PG 13,5, Steckklem-

me 3-polig, Einsatztemperatur -25°C bis +40°C, Lebensdauer 50.000 h / L90B10, passive Kühlung



Nanottica 1.5ft PC TL



Art. Nr.	Maße L x B x H	Leistung	Lumen Brutto	Lumen Netto	Farbtemp.	Farbe	IP	VPE Palette
TV 102485	615 x 98 x 84 mm	11 W (1x 18 W T8)	1600 lm	1480 lm	4000 K	Grau/Weiß	66/69	133 Stk.
TV 102489	1175 x 98 x 84 mm	30 W (1x 36 W T8)	4400 lm	4090 lm	4000 K	Grau/Weiß	66/69	133 Stk.
TV 102493	1455 x 98 x 84 mm	37 W (1x 58 W T8)	5500 lm	5110 lm	4000 K	Grau/Weiß	66/69	133 Stk.
TV 102494	1455 x 98 x 84 mm	54 W (2x 58 W T8)	8000 lm	7440 lm	4000 K	Grau/Weiß	66/69	133 Stk.

Zubehör



TV 90002



TV 11941, TV 11942, TV 11943

Art. Nr.	Typ	Abmessungen
TV 900002	Aufhängung mit Arretierung (1 Satz für Leuchte), dient für die Befestigung der Leuchte an der Wand mit Verstellmöglichkeit	
TV 11941	Schutzgitter (RAL 9003) OM 218	700 x 220 x 130 mm
TV 11942	Schutzgitter (RAL 9003) OM 236	1300 x 220 x 130 mm
TV 11943	Schutzgitter (RAL 9003) OM 258	1600 x 220 x 130 mm