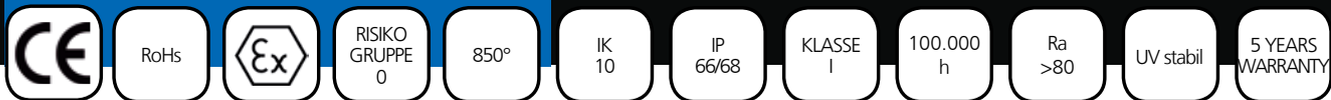


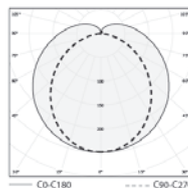
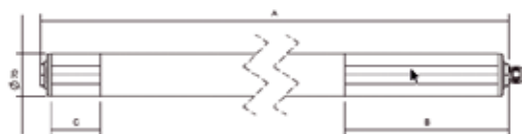
NOVA ELECTRA AQUA 70

EINTAUCHEN BIS 20m UNTER
WASSER

- Option: Dimmbar DALI oder DSI
- Option: Notstromquelle
- Option: Farbtemperatur 2700-6500K
- Option: RAL Farben
- Option: Durchgangsverdrahtung
- Option: NANO Schutzschicht
- Option: Kabelverbindung GESIS



- NOVA ELECTRA AQUA 70
- Feuchtraumleuchten werden eingesetzt zur Beleuchtung von Außen- und Innenräumen, wie z.B. Autowäsche, Fontäne, Reservoir, Bassin und Lebensmittelindustrie
- Pendel- / Anbauleuchte
- Zur Direktmontage an Decke oder Wand mittels Montageschellen (nicht inklusive im Lieferumfang) oder Montage als Pendelleuchte mit Hilfe von Seilauflängung oder Haken
- Anschluss über Schrauben - Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5mm²
- Gehäuse aus 4mm dickem Polycarbonat (PC, opal) und Endkappen aus Plastik
- Rotationssymmetrische diffuse Lichtverteilung
- Em- / Multi- Notstromquelle mit Operationszeit 1 oder 3 Stunden für Notbeleuchtung (nicht für Dauerbeleuchtung) auf Anfrage
- Elektronisches Vorschaltgerät mit Dimmsteuerung DSI oder DALI auf Anfrage
- Ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für durchlaufende Montage auf Anfrage
- Lichtstromrückgang 70.000 (L80, B10, Ta40) oder 100.000h (L70, B10, Ta40)
- Schutzklasse I
- Schutzart IP66, IP68
- Betriebsgerät 220-240 V / 50-60Hz AC, 176-280 V DC



Zubehör:
 Montageschelle komplett
 Edelstahl (1 ks)
 Montageschelle komplett
 Edelstahl dunkel (1 ks)
 Montageschelle komplett
 hell (1 ks)

NOVA ELECTRA AQUA 70

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen A x B x C [mm]
VQ-70-1250-935-9-8X0-OP	9	1025	2700 - 6500	>80	935 x 310 x 120
VQ-70-2500-935-20-8X0-OP	20	2050	2700 - 6500	>80	935 x 310 x 120
VQ-70-2500-1445-20-8X0-OP	20	2050	2700 - 6500	>80	1445 x 310 x 120
VQ-70-3750-1955-30-8X0-OP	30	3075	2700 - 6500	>80	1955 x 310 x 120
VQ-70-5000-1445-37-8X0-OP	37	4100	2700 - 6500	>80	1445 x 310 x 120
VQ-70-7500-2045-53-8X0-OP	53	6150	2700 - 6500	>80	2045 x 310 x 120

- Option: Ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für Durchgangsverdrahtung.
- Option: Besonderer Schutz der Leuchte durch Nanoschicht (hydrophober, oleophober oder antibakterieller Schutz).