

TE-SWISS LED BUIS VERLICHTING IP68

Extreem Duurzame Industriële LED Verlichting

TE-SWISS TUBE-68 is een efficiënt en duurzaam LED armatuur geschikt voor diversen toepassingen.

Het armatuur is IP68 waterdicht en slagvast IK10.

De behuizing is geproduceerd uit 4mm dik Polycarbonaat met een 70mm Ø uitwendige diameter.

Hoogwaardige afsluitkappen aan beide uiteinden van het armatuur sluiten deze IP68 af.

Montagebeugels zijn verkrijgbaar in Polycarbonaat of Roestvrij Staal (niet meegeleverd) om de gebruiker de keuze te geven in zijn gewenst materiaal. De installatie is snel en eenvoudig via de standaard kabelwartel of een GESIS connector en een inwendig aansluitblok voor een maximale kabel diameter van 2,5mm².

De standaard lichtkleur is 4000 Kelvin maar optioneel ook leverbaar in 5000K of 6000K.

Stroomverbruik slechts 9W tot 44W en armatuur lengtes van 990 tot 2120mm.

Het armatuur is zodanig ontworpen en geproduceerd dat het aan de **Antiverblinding Richtlijnen** voor LED armaturen voldoet.

Standaard voorzien van een elektronisch voorschakelapparaat 220-240Vac 50/60Hz, 178-280 Vdc.

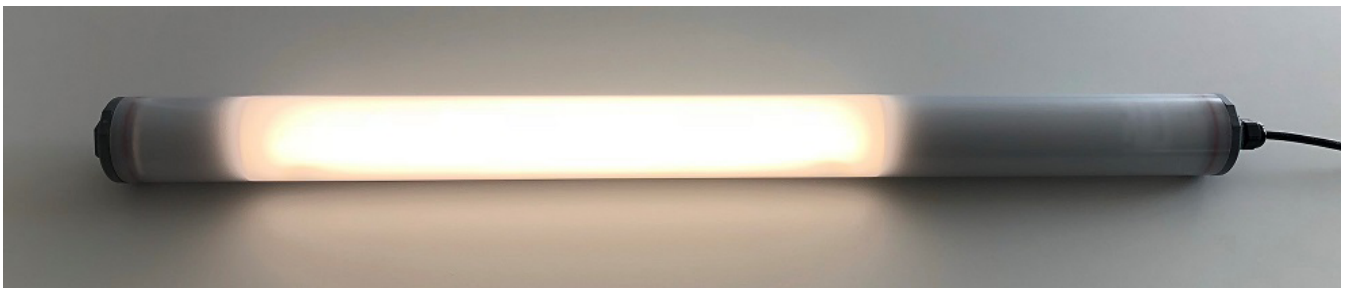
Kleur herkenning is CRI 80+.

Vele opties mogelijk zoals: één of drie fase doorvoer bedrading, dimbaar elektronische voorschakelapparaat (DALI, DSI), noodverlichting (1uur, 3uur), GESIS connector, NANO bescherming is een speciale beschermlaag welke beschermt tegen hydrofoob, oleofoob en antibacterieel.

Specificaties zijn:

Voltage:	220-240V 50/60Hz
Wattage:	9W tot 44W
Levensduur:	L80B10 / 50.000 uren / +45°C
Lengte:	990, 1290, 1560, 1840 & 2120mm
Behuizing:	4mm slagvast IK10 Polycarbonaat.
Lumen output:	963 tot 5698 lumen.
Bescherming:	IP68
Omgevingstemperatuur en elektronica:	Van -20°C tot +45°C
Ontwerp en productie:	Geproduceerd in Europa door toonaangevende fabrikant

Toepassingen: Dekverlichting van schepen, autowasinstallaties, chemische industrie, natte omgevingen, overslagbedrijven, havenkades etc.



IP 68 kablwartel voor een waterdicht afdichting van de kabelinvoer.

