T-LUX STAN Ø 150 LED 10W

5551







Die Ø 150-Version wird zur Montage an Stangen mit einer Höhe von 300 mm (Art. 3101) und 600 mm (Art. 3102) empfohlen

Material: obere Ableitscheibe aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil; spezielle konvexe Form verhindert Wasserstagnation

Diffusor aus photogeätztem Polycarbonat, um horizontale Blendung zu verhindern und eine hohe Lichtausbeute nach unten zu gewährleisten

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

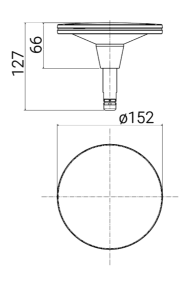
Wasserdichte Verkabelung mit dem mitgelieferten 1,5 m Kabel

Kompatibel mit Lichtstrahlbegrenzer (Art. 5555)

Finish mit doppelter Lackierung nach Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

24V 24V-NiederspannungMT7 7 m Kabellänge



Dimensions	Ø 152 x H 66 mm		
Lichtquelle	LED		
Wattage	10 W		
Voltage/Frequency	207-240 V 50/60 Hz		
Light output source	1150 lm		
LUMEN OUTPUT	753 lm		
Leuchten-Lichtausbeute	75 lm/W		
Color Rendering Index – CRI	80		
LED-Energieeffizienzklasse	Е		
Elektrische Schutzklasse	Klasse I		
Schutzart IP	IP 65		
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 09 (10 Joules)		
Norms	EN 60598-1 +2-1		
Gewicht	0.65 kg		
Certifications	(

CODE OPTIONS

BRONZE

GRÜN

BR VE

FINIS	HING	FARB [*]	TEMPERATUR	OPTIK	
AG	ALUMINIUMGRAU	27K	2700K	standard	DIFFUSE
AN	ANTHRAZIT	3K	3000K		
CO	CORTEN	4K	4000K		







T-LUX STAN Ø 150 LED 10W

5551

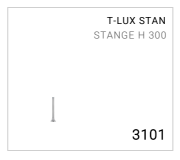
KOMPONENTEN



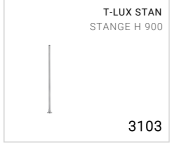
ZUBEHÖR











T-LUX

DIE SERIE











