iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 7578+1829

7578: Einzelanwendung Mast mit Leuchte 1x26 W TC-T H=1100 mm





(C) ISS

150

### Produktcode

7578: Einzelanwendung Mast mit Leuchte 1x26 W TC-T H=1100 mm Warnung! Code eingestellt

## Beschreibung

Leuchtgerät für die Montage an Masten für die Beleuchtung von Außenbereichen, geeignet für eine Bestückung mit Kompaktleuchtstofflampen TC-T 26W. Die Leuchte besteht aus einem Preßglasschirm der sich auf einem Halterungssystem aus thermoplastischem Material zusammen mit einem Lichtflußsammler aus Aluminiumblech befindet. Die Verbindung zwischen Schirm und Teller erfolgt durch einen mittels Stahlschrauben an den Teller befestigten Außenrahmen aus druckgegossenem Aluminium. Das Lampenfach ist mit einem Verbindungsarm aus Polykarbonat mit dem Mast verbunden. Der Mast besteht aus extrudiertem Aluminium und ist an seinem oberen Teil durch ein druckgegossenes Verschlußteil auf Neopren-Dichtung abgeschlossen. Die Befestigung am Boden erfolgt durch eine Aluminium-Verankerungsplatte. Alle Schraubteile sind aus Edelstahl.

#### Installation

An den Boden mittels Aluminium-Verankerungsplatte.

#### Farben

Schwarz (04) | Grau (15)

# Montage

Montage m. Bodenplatte

## Verkabelung

Direkter Anschluß an die 230V-Netzspannung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

1P54

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

pending

758	Farbtemperatur [K]:	2700
28	Verlustleistung	2
1800	Versorgungseinheit [W]:	
26	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, 27.1 Systemwert):	Lampencode:	1829
	Fassungstype:	GX24d-3
-	Anzahl Lampen in	1
abgegebener Lichtstrom bei/ 141 über einem Winkel von 90°	Leuchtengehäuse:	
	ZVEI-Code:	TC-T
	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
142	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. :
85		
	28 1800 26 27.1 - 141	28 Verlustleistung 1800 Versorgungseinheit [W]: 26 Eingangsspannung [V]: 27.1 Lampencode: Fassungstype: - Anzahl Lampen in 141 Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: 42 Operativer Umgebungstemperaturbereich:

# Polardiagramm



