

# Tema Park

Design: Torben Rix, Leif Jensen, Ole Bruhn



**Tema-serien** består af væg-, pullert- og parkarmaturer som er kendetegnet ved deres rustikke enkelhed i design og materialer. De galvaniserede udgaver er meget robuste og kræver ikke vedligeholdelse. De er blanke ved levering, men får hurtigt patina og bliver matte og mørkere i overfladen. Tema Park fås i tre størrelser og bestykses med LED.

**Tema Klampen - Ø 205 og 250**

**Tema Grønnegade - L 385 og 490**

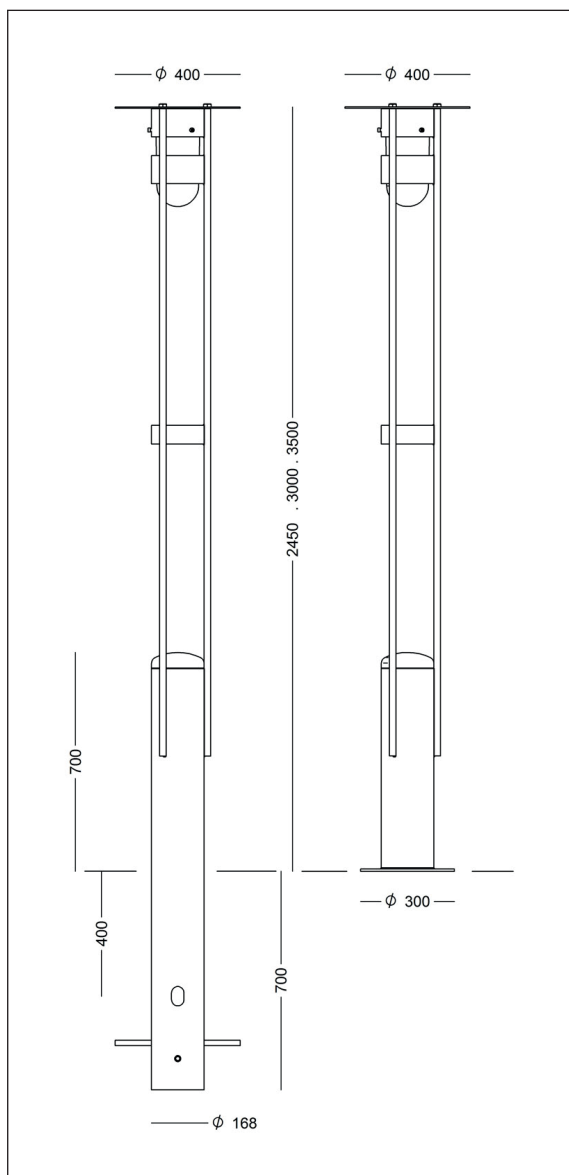
**Tema Pullerten - H 1000 og 1100**

**Tema Park - H 2450, 3000 og 3500**

**FOCUS-LIGHTING**

# Tema Park 2450

Design: Torben Rix, Leif Jensen, Ole Bruhn



## Armaturspecifikation:

Materiale:	Varmforzinket stål
Afskærmning:	Klar, slagfast polycarbonat
Montering:	Leveres med krydsfundament for nedgravning eller flange for påboltning.
Tilslutning:	2 x 10 mm <sup>2</sup> kabel
Klemmer:	5 x 25 mm <sup>2</sup>
Klassifikation:	IP54, klasse I Klasse II på bestilling
Vægt:	40 kg
Lyskildetyper:	LED

## Lyskilde- og driverspecifikation:

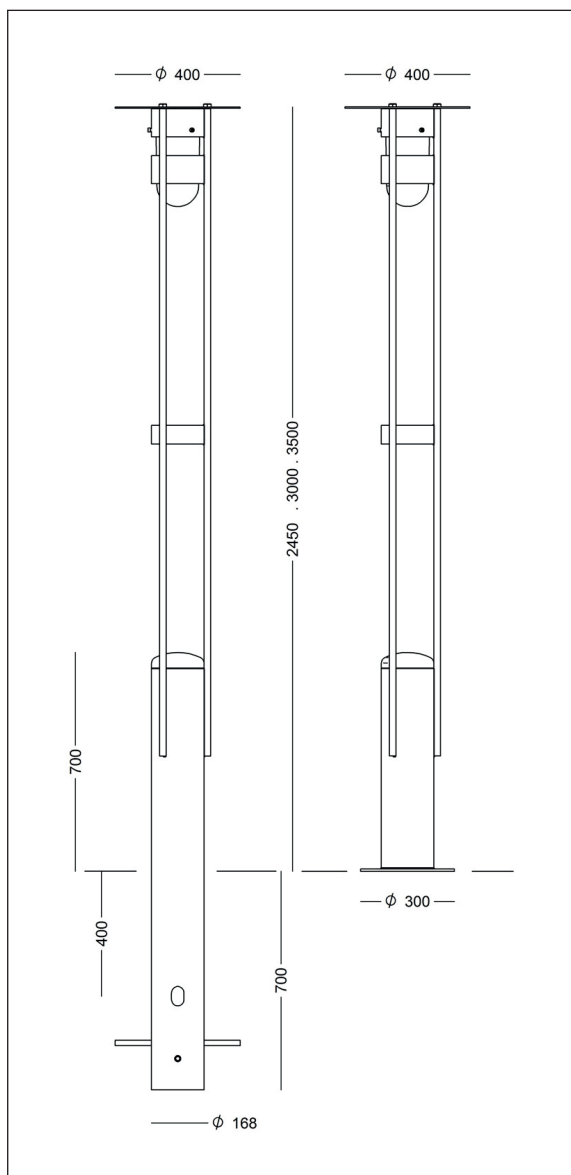
LED type:	Bridgelux Vero 18
Energiforbrug:	17 eller 24 W (500 eller 700 mA)
Operationel levetid:	min 100.000 timer ved ta max 25°C, L90B10
Farvetemperatur:	2700, 3000 eller 4000 Kelvin
Farvegengivelse:	min 80 Ra
Farvenøjagtighed:	3 steps SDCM
Virkningsgrad:	42%
Driver:	Helvar LED driver Dæmpbar mod tillæg
Levetid:	min 50.000 timer

## Varianter

Tema Park 2450, LED						
Varenummer	Montering	Lyskilde, Bridgelux VERO 18				
8851-	for nedgravning	17 W, 500 mA				
8852-	på flange	17 W, 500 mA				
8853-	for nedgravning	24 W, 700 mA				
8856-	på flange	24 W, 700 mA				
Vælg koderne for farve, farvetemperatur og evt. dæmpning i tabellen nedenfor.						
Kombineres med:	Farve	Farvetemperatur		Dæmpning		Klassifikation
	9 galvaniseret	827	2700 K, 80 Ra	V	1-10 V	blank klasse I
		830	3000 K, 80 Ra	D	Dali	K klasse II
		840	4000 K, 80 Ra			
Eksempel på varenr.: 8853-9827 = Tema Park 2450 for nedgravning, galvaniseret, 24 W LED, 2700 K 80 Ra						

# Tema Park 3000

Design: Torben Rix, Leif Jensen, Ole Bruhn



## Armaturspecifikation:

Materiale:	Varmforzinket stål
Afskærmning:	Klar, slagfast polycarbonat
Montering:	Leveres med krydsfundament for nedgravning eller flange for påboltning.
Tilslutning:	2 x 10 mm <sup>2</sup> kabel
Klemmer:	5 x 25 mm <sup>2</sup>
Klassifikation:	IP54, klasse I Klasse II på bestilling
Vægt:	44 kg
Lyskildetyper:	LED

## Lyskilde- og driverspecifikation:

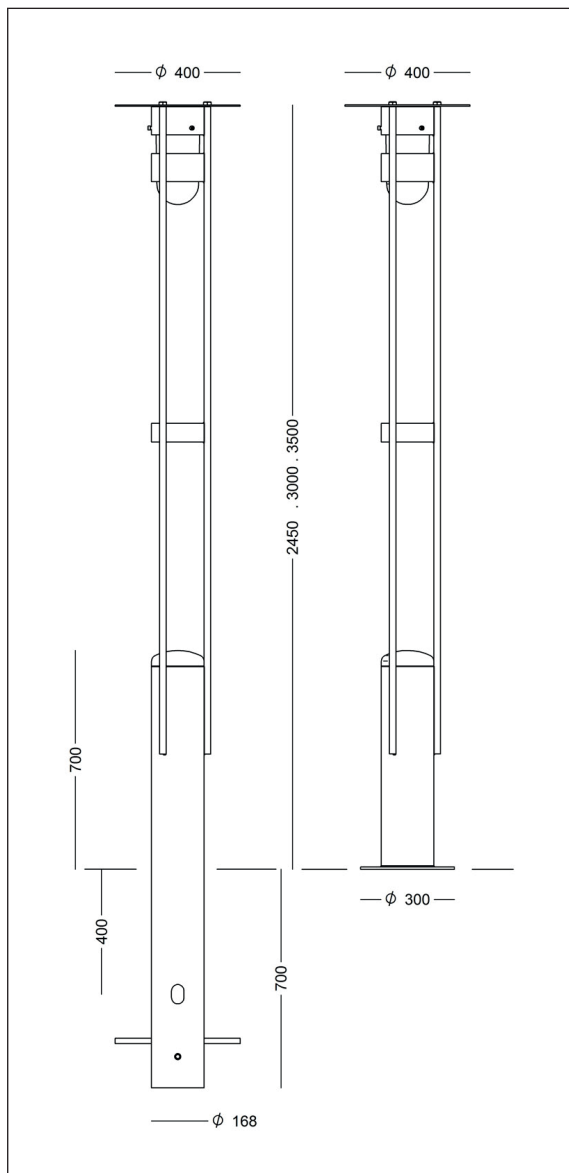
LED type:	Bridgelux Vero 18
Energiforbrug:	17 eller 24 W (500 eller 700 mA)
Operationel levetid:	min 100.000 timer ved ta max 25°C, L90B10
Farvetemperatur:	2700, 3000 eller 4000 Kelvin
Farvegengivelse:	min 80 Ra
Farvenøjagtighed:	3 steps SDCM
Virkningsgrad:	42%
Driver:	Helvar LED driver Dæmpbar mod tillæg
Levetid:	min 50.000 timer

## Varianter

Tema Park 3000, LED							
Varenummer	Montering	Lyskilde, Bridgelux VERO 18					
8861-	for nedgravning	17 W, 500 mA					
8864-	på flange	17 W, 500 mA					
8863-	for nedgravning	24 W, 700 mA					
8866-	på flange	24 W, 700 mA					
Vælg koderne for farve, farvetemperatur og evt. dæmpning i tabellen nedenfor.							
Kombineres med:	Farve	Farvetemperatur		Dæmpning		Klassifikation	
	9 galvaniseret	827	2700 K, 80 Ra	V	1-10 V	blank	klasse I
		830	3000 K, 80 Ra	D	Dali	K	klasse II
		840	4000 K, 80 Ra				
Eksempel på varenr.:		8863-9830K = Tema Park 3000 for nedgravning, galvaniseret, 24 W LED, 3000 K 80 Ra, klasse II					

# Tema Park 3500

Design: Torben Rix, Leif Jensen, Ole Bruhn



## Armaturspecifikation:

Materiale:	Varmforzinket stål
Afskærmning:	Klar, slagfast polycarbonat
Montering:	Leveres med krydsfundament for nedgravning eller flange for påboltning.
Tilslutning:	2 x 10 mm <sup>2</sup> kabel
Klemmer:	5 x 25 mm <sup>2</sup>
Klassifikation:	IP54, klasse I Klasse II på bestilling
Vægt:	48 kg
Lyskildetyper:	LED

## Lyskilde- og driverspecifikation:

LED type:	Bridgelux Vero 18
Energiforbrug:	17 eller 24 W (500 eller 700 mA)
Operationel levetid:	min 100.000 timer ved ta max 25°C, L90B10
Farvetemperatur:	2700, 3000 eller 4000 Kelvin
Farvegengivelse:	min 80 Ra
Farvenøjagtighed:	3 steps SDCM
Virkningsgrad:	42%
Driver:	Helvar LED driver Dæmpbar mod tillæg
Levetid:	min 50.000 timer

## Varianter

Tema Park 3500, LED						
Varenummer	Montering	Lyskilde, Bridgelux VERO 18				
8871-	for nedgravning	17 W, 500 mA				
8874-	på flange	17 W, 500 mA				
8873-	for nedgravning	24 W, 700 mA				
8876-	på flange	24 W, 700 mA				
Vælg koderne for farve, farvetemperatur og evt. dæmpning i tabellen nedenfor.						
Kombineres med:	Farve	Farvetemperatur		Dæmpning		Klassifikation
	9 galvaniseret	827	2700 K, 80 Ra	V	1-10 V	blank klasse I
		830	3000 K, 80 Ra	D	Dali	K klasse II
		840	4000 K, 80 Ra			
Eksempel på varenr.: 8873-9840D = Tema Park 3500 for nedgravning, galvaniseret, 24 W LED, 4000 K 80 Ra, Dali						