

# Pelée Pendel

Design: Cubo Arkitekter



**PELÉE PENDEL** er en del af Pelée serien, som desuden omfatter downlights, indbygnings- og påbygningslamper samt linjearmaturer.

Den indvendige aftrapning, der er karakteristisk for alle Pelée lamperne, medvirker til en behagelig og blændfri spredning af lyset og identificerer designet ved første øjekast.

Pelée lamperne pulverlakeres og fås i fire standardfarver:

Hvid RAL 9010 Textura

Sort Noir 900 Sablé

Alu-grå RAL 9006 Textura

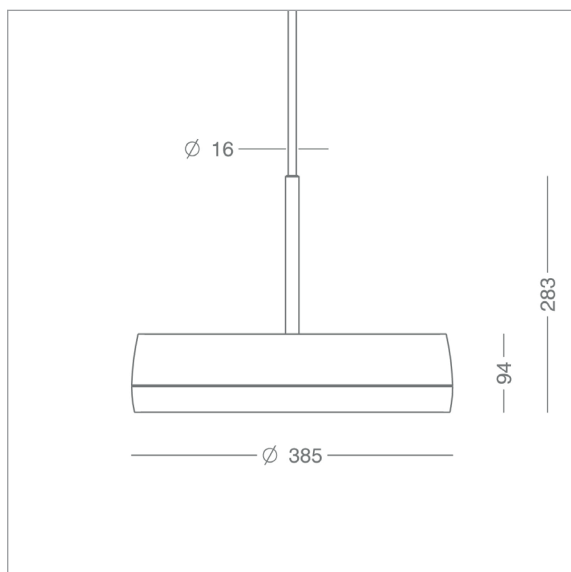
Corten brown YX355F



**FOCUS-LIGHTING**

# Pelée Pendel

Design: Cubo Arkitekter



## Armaturdata

Materiale: støbt aluminium, pulverlakeret:  
 hvid RAL 9010 Textura  
 sort Noir 900 Sablé SN351F  
 alu-grå RAL 9006 Textura  
 corten brown YX355F

Afskærmning: opaliseret acryl PMMA  
 alternativt mikroprismatisk acryl

Ledning: 3 m hvid PKLJ

Klassifikation: IP20, klasse I

Vægt: 3,6 kg

Lyskildetype: LED

## LED- og driverdata

LED: 324 mm board

Uplight: 3 curved strips

Systemforbrug: 17, 23 eller 33 W (nedad)  
 22, 30 eller 40 W (op- og nedad)

Levetid: min 50.000 timer ved ta 25°C  
 L80B10

Farvetemperatur: 2700, 3000 el. 4000 Kelvin  
 alternativt 2700-6500 K dynamisk

Farvegengivelse: min 90 Ra

Farvenøjagtighed: 3 steps SDCM

Driver 17-30 W: 500-700 mA. dæmpbar mod tillæg

Driver 33-40 W: 950-1050 mA, incl. Dali

## Varianter

PELÉE pendel Ø385 - nedadlysende				
Varenummer	Lyskilde	Vælg koderne for farve, farvetemperatur etc. i tabellen nedenfor.		
1840-	17 W LED, 500 mA			
1841-	23 W LED, 700 mA			
1844-	33 W LED, 1050 mA, incl. Dali			
PELÉE pendel Ø385 - Uplight				
1842-	22 W LED, 500 mA			
1843-	30 W LED, 700 mA			
1845-	40 W LED, 950 mA, incl. Dali			
Kombineres med:	Farve	Afskærmning	Farvetemperatur	Dæmpbar driver
	1 hvid	blank opaliseret acryl	927 2700 K, 90 Ra	blank uden dæmpning
	9 alu-grå	M mikroprismatisk acryl	930 3000 K, 90 Ra	V 1-10 V
	17 corten brown		940 4000 K, 90 Ra	D Dali
	66 noir 900		9WD TW, Dali, 90 Ra	
Eksempel på varenr.:	1840-1930D = Pelée 385 pendel, 17 W, hvid, 3000 K 90 Ra, Dali dæmp			