

Pelée Påbygning

Design: Cubo Arkitekter



PELÉE PÅBYGNING er en del af Pelée serien, som desuden omfatter downlights, indbygningslamper, pendler og 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.

Størrelser:

Diameter: 250 eller 385 mm

Pulverlakering:

Hvid RAL 9010 Textura
Sort Noir 900 Sablé
Alu-grå RAL 9006 Textura
Corten brown YX355F

Lyskilde:

Udskiftelig LED

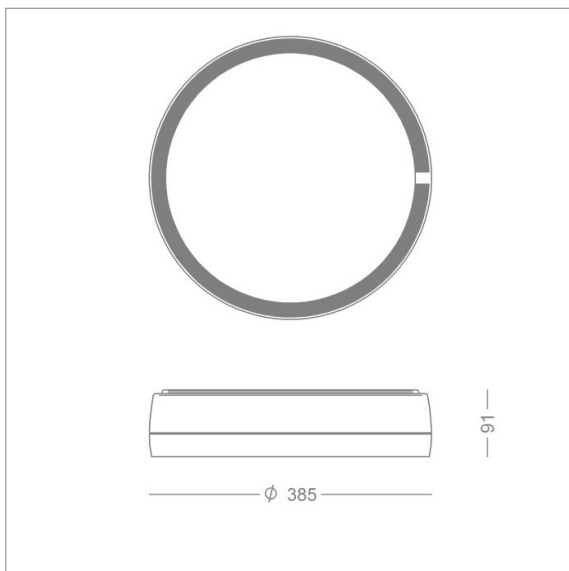
Pelée 385 Påbygning

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
Montering:	udvendigt på loft
Tilslutning:	max 2 kabler, 5x1,5 mm ² sløjfemulighed i 5-polet, skrueløs klemme 2x2,5 mm ²
Klassifikation:	IP20, klasse I
Vægt:	3,3 kg
Lyskildetype:	LED



LED- og driverdata

LED:	324 mm board
Systemforbrug:	17, 23 eller 33 W
Levetid:	min 50.000 timer ved ta 25°C L80B10
Farvetemperatur:	2700, 3000 el. 4000 Kelvin alternativt 2700-6500 K dynamisk
Energiklasser:	2700 K: E 3000, 4000, 6500 K: D
Farvegengivelse:	min 90 Ra
Farvenøjagtighed:	3 Steps SDCM
Driver 17-23 W:	500-700 mA, dæmpbar mod tillæg
Driver 33 W:	1050 mA, incl. Dali

Varianter

PELÉE påbygning Ø385						
Varenummer	Lyskilde		Vælg koderne for farve, afskærmning, farvetemperatur etc. i tabellen nedenfor.			
2886-	17 W LED, 500 mA					
2887-	23 W LED, 700 mA					
2888-	33 W LED, 1050 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.:	2886-1930D = Pelée 385 påbygning, 17 W, hvid, 3000 K 90 Ra, Dali dæmp					

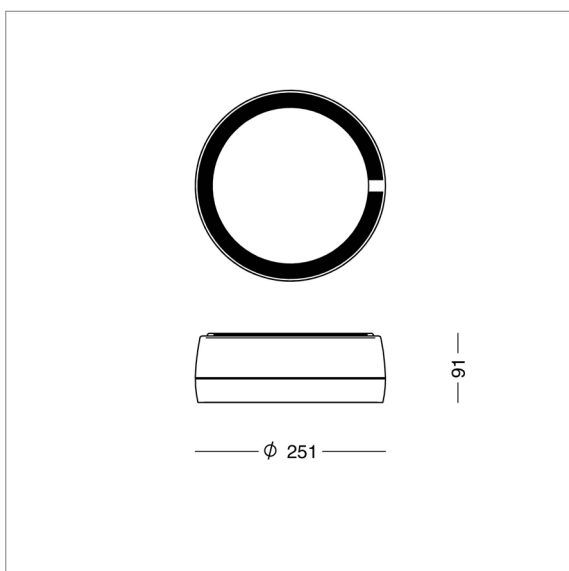
Peléé 250 Påbygning

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
Montering:	udvendigt på loft
Tilslutning:	max 2 kabler, 5x1,5 mm ² sløjfemulighed i 5-polet, skrueløs klemme 2x2,5 mm ²
Klassifikation:	IP20, klasse I
Vægt:	2,8 kg
Lyskildetype:	LED



LED- og driverdata

LED:	213 mm board
Systemforbrug:	11 eller 15 W
Driver:	350-500 mA, tillæg for dæmp
Levetid:	min 50.000 timer ved ta 25°C L80B10
Farvetemperatur:	2700, 3000 el. 4000 Kelvin alternativt 2700-6500 K dynamisk
Energiklasser:	2700 K: E 3000, 4000, 6500 K: D
Farvegengivelse:	min 90 Ra
Farvenøjagtighed:	3 Steps SDCM
Virkningsgrad:	68,5%

Varianter

PELÉE påbygning Ø250							
Varenummer	Lyskilde	Vælg koderne for farve, afskærmning, farvetemperatur etc. i tabellen nedenfor.					
2880-	11 W LED, 350 mA						
2881-	15 W LED, 500 mA						
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.:	2881-99WD = Pelée 250 påbygning, 15 W, alu-grå, tunable white, Dali						