

## PLAFONNIER/SUSPENSION

# ROUND TOP

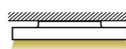


**Diffusant  
Microprismatique  
UGR<19**  
(détail agrandi)

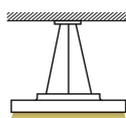


### Poses

Plafonnier  
Direct



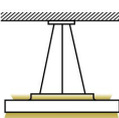
Suspension  
Direct



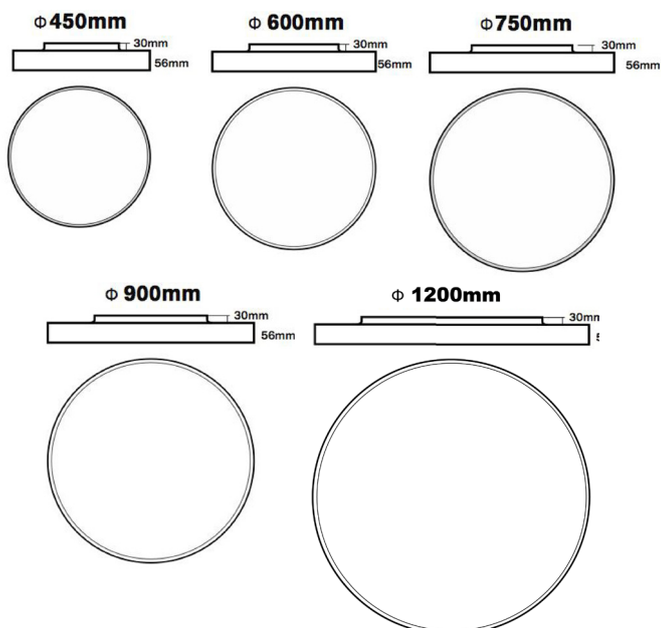
Plafonnier  
Direct  
et indirect



Suspension  
Direct  
et indirect



### Tailles



## Applications

Luminaire décoratif, idéal pour hall, restaurant, bureau.

## Description

Plafonnier circulaire avec cinq choix de diamètres de 450mm à 1200mm, hauteur 86mm. Ses grandes dimensions sont appréciées pour les grands espaces. Plusieurs fixations possibles, saillie ou suspendue (avec kit de suspension en option).

L'éclairage existe en version direct plus indirect.



Dimensions	Diamètre de 450 à 1200 mm Hauteur 86 mm
Structure	ALUMINIUM - POLYCARBONATE
Indice de protection	IP 20
Protection aux chocs	IK 07
Raccordement	Bornier su alimentation
Type de pose	SAILLIE / SUSPENSION
Puissance totale	33 ~ 120 W
Type de LED	SMD 2835
Durée de vie (L70)	70 000 heures
Facteur de maintenance du flux lumineux	25 000 heures - L90B10
	50 000 heures - L80B20
	70 000 heures - L70B30
Température de couleur °K	2700 / 3000 / 4000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC > 90
Efficacité nominale	145 lm/W
Flux nominal	5800 ~ 17400 lm
Efficacité utile	116 lm/W
Flux utile	4650 ~ 13920 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240
Température de fonct.	-30° à 50°C
Facteur de puissance	>0,90
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	2 ans

IP 20

IK 07

UGR  
<19

IRC  
>90

110°



Produits	Diamètre	Eclairément	Diffusant	Couleurs	2700 K	3000 K	4000 K
<b>ROUND TOP 40W</b> Flux utile moyen : 4640 lm		Direct	Opale	Noir	11400	11401	11402
				Blanc	11403	11404	11405
				Aluminium	11406	11407	11408
		Direct et indirect	Micro-prismatique	Noir	11409	11410	11411
				Blanc	11412	11413	11414
				Aluminium	11415	11416	11417
	Direct et indirect	Opale	Noir	11418	11419	11420	
			Blanc	11421	11422	11423	
			Aluminium	11424	11425	11426	
		Micro-prismatique	Noir	11427	11428	11429	
			Blanc	11430	11431	11432	
			Aluminium	11433	11434	11435	
<b>ROUND TOP 60W</b> Flux utile moyen : 6960 lm		Direct	Opale	Noir	11436	11437	11438
				Blanc	11439	11440	11441
				Aluminium	11442	11443	11444
		Direct et indirect	Micro-prismatique	Noir	11445	11446	11447
				Blanc	11448	11449	11450
				Aluminium	11451	11452	11453
	Direct et indirect	Opale	Noir	11454	11455	11456	
			Blanc	11457	11458	11459	
			Aluminium	11460	11461	11462	
		Micro-prismatique	Noir	11463	11464	11465	
			Blanc	11466	11467	11468	
			Aluminium	11469	11470	11471	
<b>ROUND TOP 70W</b> Flux utile moyen : 8120 lm		Direct	Opale	Noir	11472	11473	11474
				Blanc	11475	11476	11477
				Aluminium	11478	11478	11480
		Direct et indirect	Micro-prismatique	Noir	11481	11482	11483
				Blanc	11484	11485	11486
				Aluminium	11487	11488	11489
	Direct et indirect	Opale	Noir	11490	11491	11492	
			Blanc	11493	11494	11495	
			Aluminium	11496	11497	11498	
		Micro-prismatique	Noir	11499	11500	11501	
			Blanc	11502	11503	11504	
			Aluminium	11505	11506	11507	
<b>ROUND TOP 90W</b> Flux utile moyen : 10440 lm		Direct	Opale	Noir	11508	11509	11510
				Blanc	11511	11512	11513
				Aluminium	11514	11515	11516
		Direct et indirect	Micro-prismatique	Noir	11517	11518	11519
				Blanc	11520	11521	11522
				Aluminium	11523	11524	11525
	Direct et indirect	Opale	Noir	11526	11527	11528	
			Blanc	11529	11530	11531	
			Aluminium	11532	11533	11534	
		Micro-prismatique	Noir	11535	11536	11537	
			Blanc	11538	11539	11540	
			Aluminium	11541	11542	11543	
<b>ROUND TOP 120W</b> Flux utile moyen : 19920 lm		Direct	Opale	Noir	11544	11545	11546
				Blanc	11547	11548	11549
				Aluminium	11550	11551	11552
		Direct et indirect	Micro-prismatique	Noir	11553	11554	11555
				Blanc	11556	11557	11558
				Aluminium	11559	11560	11561
	Direct et indirect	Opale	Noir	11562	11563	11564	
			Blanc	11565	11566	11567	
			Aluminium	11568	11569	11570	
		Micro-prismatique	Noir	11571	11572	11573	
			Blanc	11574	11575	11576	
			Aluminium	11577	11578	11579	
<b>KIT DE SUSPENSION</b>				Noir	11597		
				Blanc	11598		
				Aluminium	11599		